

UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

Class 506

SAIF

Volume Ser. 8,

F 11-20M

			•			
7						
		-				
			,			
*					• >	
1						
		-				
	6					

Digitized by the Internet Archive in 2019 with funding from University of Illinois Urbana-Champaign

ЗАПИСКИ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОТДЪЛЕНИО.

TOMB V

(СЪ 16 ТАБЛИЦАМИ).

MÉMOIRES

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

CLASSE DES SCIENCES PHYSIQUES ET MATHÉMATIQUES.

VIII° SÉRIE.

TOME V

(AVEC 16 PLANCHES).

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1897. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Импегаторской Академін Наукъ:

- И. И. Глазунова, М. Эггерса и Комп. и К. Л. Риккера
- въ С.-Петербургѣ, **П. П. Карбасинкова** въ С.-Петерб., Москвѣ и Варшавѣ,
- М. В. Клюкина въ Москвъ,
- м. Б. Клюкіна въ москва, Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургѣ и Кіевѣ, П. Кимисля въ Ригѣ, фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигѣ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

- J. Glasounof, M. Eggers & Cie, et C. Ricker à St.-Pétersbourg, N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou et Varsovie,
- M. Klukine à Moscou,
- N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief.
- N. Kymmel à Riga,
- Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipzig.

Цппа: 21 p. 40 к. = Prix: 53 Mk. 25 Pf.

506 EAIP Ser.8, V.S

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Январь 1898 г. Непремѣнный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровинъ*.

> типографія императорской академіи наукъ. Вас. Остр., 9 лен., № 12.

СОДЕРЖАНІЕ V TOMA. — TABLE DES MATIÈRES DU TOME V.

- № 1. П. Мюллеръ. О температуръ и испарени | № 1. Р. А. Müller. Ueber die Temperatur und Verна поверхности снѣга и о влажности вблизи ея. 1896. (I+38 страницъ).
- № 2. Отчетъ по Главной Физической обсерваторіи за 1895 г., представленный Императорской Академіи наукъ М. Рыкачевымъ, Директоромъ Главной Физической обсерваторін. 1896. (ІІ + 89 страницъ).
- № 3. А. Ковалевскій. Біологическія изследованія надъ піявками изърода Clepsine. Съ двумя таблицами. 1897. (І+15 стр.).
- № 4. Проф. А. С. Догель. Гистологическія изслѣдованія. Выпускъ І. (Съ 5-ю таблицами рисупковъ). 1897. (I-+-53-+-V стр.).
- № 5. А. А. Марковъ. О дифференціальномъ уравненіи гипергеометрическаго ряда съ пятью параметрами. 1897. (І-+-23 стр.).
- 6. А. Варнекъ. Распред вление абсолютныхъ наибольшихъ и наименьшихъ температуръ и ихъ амилитудъ на пространствъ Россійской Имперіи. Съ 3 картами. 1897. (I-1-16 страницъ).
- № 7. П. И. Ваннари. О температурѣ почвы въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Россійской Имперіи. Съ таблицей кривыхъ. 1897. (ІІ-58 страницъ).
- № 8. Г. Вильдъ. О разности между температурою почвы подъ естественною поверхностью и подъ оголенною поверхностью земли по наблюденіямъ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскъ. 1897. (I-**I**-32 страницъ).

- dunstung der Schneeoberfläche und die Feuchtigkeit in ihrer Nähe. 1896. (I--38 Seiten).
- № 2. Compte rendu de l'Observatoire physique Central pour 1895, présenté à l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg par M. Rykatschew, Directeur de l'Observatoire physique Central. 1896. (II + 89 pp.).
- № 3. Al. Kowalevsky. Études biologiques sur les clépsines. Avec deux planches. 1897. (I--15 pp.).
- № 4. Prof. A. Dogel. Études histologiques. Première partie. Avec cinq planches. 1897. (I-+-53-+-V pp.).
- № 5. A. Markoff. Sur l'équation différentielle de la série hypergéométrique à cinq para mètres. 1897. (I-+23 pp.).
- No. 6. A. Warneck. Distribution des minima et maxima absolues de la température et de leurs amplitudes sur la surface de l'Empire de Russie. Avec 3 cartes. 1897. (I-+-16 pp.).
- № 7. P. Vannary. Sur la température du sol daus certains endroits de l'Empire de Russie. Avee un tableau des courbes. 1897. (II--58 pp.).
- № 8. H. Wild. Ueber die Differenzen der Bodentemperaturen mit und ohne Vegetationsresp. Schnee-decke nach den Beobachtungen im Konstantinowschen Observatorium zu Pawlowsk. 1897. (I--32 Seiten).

- № 9. Отчетъ по Главной Физической обсер- № 9. Compte rendu de l'Observatoire physique ваторін за 1896 г., представленный Императорской Академін паукъ М. Рыкачевымъ, Директоромъ Главной Физической обсерваторіи. Съ одною таблицею. 1897. (ІІ-4-88 страницъ).
- N_2 10. **А. Ковалевскій.** Новая лимфатическая железа у европейскаго скорийона. Съ двумя таблицами. 1897. (І-н-18 стр.).
- № 11. В. Стратоновъ. О движении солнечныхъ факеловъ. Съ одною таблицею. 1897. (1+101 crp.).
- № 12. И. Фигуровскій. Объ отношенін между облачностью и продолжительностью солнечнаго сіянія. Съ одной таблицей. 1897. (IV-1-64 страницъ).
- № 13. ЛеонидъБогаевскій. Оразличныхъ состоя- № 13. L. Bogaévsky. Sur les différents états de la ніяхъ вещества. 1897. (III--104 стр.) .

- Central pour 1896, présenté à l'Académie Impériale des Sciences du St.-Pétersbourg par M. Rykatschew, Directeur de l'Observatoire physique. Central. Avec une planche. 1897. (II-I-88 pp.).
- At 10. Al. Kowalevsky. Une nouvelle glande lymphatique chez le Scorpion d'Europe. Avec deux planches. 1897. (I-1-18 pp.).
- № 11. W. Stratonoff. Sur le mouvement des facules solaires. Avec une planche. 1897. (I--101 pp.).
- № 12. I. Figourovsky. Relation entre la nébulosité et la durée de l'insolation. Avec une planche. 1897. (IV-1-64 pp.).
- matière. 1897. (III-1104 pp.).



Записки императорской академии наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

VIII SERIE.

но физико-математическому отделению.

Томъ V. № 1.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume V. Nº 1.

ÜBER DIE

TEMPERATUR UND VERDUNSTUNG DER SCHNEEOBERFLÄCHE

UND

DIE FEUCHTIGKEIT IN IHRER NÄHE.

VON

P. A. Müller.

(Vorgelegt der Akademie am 25. October 1895.)

ST.-PÉTERSBOURG. 1896. С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Продается у коммиссіонеровъ Императорской Акалемін Наукъ:

- **П. П. Глазупова, М. Эггерса** п Комп. и К. Л. Риккера
- въ С.-Петербургъ, **Н. И. Карбасинкова** въ С.-Петерб., Москвъ и Варшавъ,
- II. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ,
- М. В. Клюкина въ Москвъ,
- И. Киммеля въ Ригъ,
- Фоссъ (Г. Гассель) въ Лейпцигѣ.

Commissionaires de l'Académie Impériale des Sciences:

- J. Glasounof, M. Eggers & Cie, et C. Ricker à St.-Pétersbourg,
- N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou et Varsovie,
- N. Oglobline à St.-Pétersburg et Kief,
- M. Klukine à Moscou,
- N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipzig.

Итиа: 80 к. — Prix: 2 Mrk.

	•
October, 1896.	Gedruckt auf Verfügung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. N. Dubrowin, beständiger Secretär

Buchdruckerei der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. (Wass. Ostr., 9 Linio, Nº 12.)

EINLEITUNG.

Iu einer früheren Studie¹) habe ich stündliche Beobachtungen der Temperatur auf der Schneeoberfläche im hiesigen Observatorium dazu verwendet, um zu nutersuchen, ob Condensation der Luftfeuchtigkeit an der Schneefläche oder Verdunstung der letzteren überwiegt.

Inzwischen sind hier gleichartige Beobachtungen fortgesetzt und auch andere angestellt worden, zu denen ich gelegentlich jener Arbeit und damit zusammenhängender Fragen geführt wurde.

Die im Folgenden mitgetheilten Resultate sind aus dem Beobachtungsmaterial der 4 Winter 1891—94 gewonnen worden und beziehen sich auf die Temperatur der Schnee-oberfläche, die Temperatur der Luft und relative Feuchtigkeit in ihrer Nähe und die Verdunstung des Schnees.

Ausserdem sind Ergebnisse der Vergleiche der Temperatur und Fenchtigkeit in der Nähe des Schnees mit den gleichen Elementen in unserer normalen Thermometerhütte von Wild in 3,7 m. Höhe über dem Boden mitgetheilt.

Der Einfluss der Bewölkung wurde dabei besonders berücksichtigt und die Form des täglichen Ganges jener Elemente für heitere und trübe Tage getreunt abgeleitet.

¹⁾ Repert. f. Mcteorologic Bd. XV, No 4.

Abkürzungen.

Bevor wir die Untersuchungen beginnen, möchte ich hier einige Abkürzungen zusammenstellen, die im Folgenden häufig benutzt sind.

- T Temperatur der Luft in der Normalhütte.
- F Relative Feuchtigkeit der Luft in der Normalhütte.
- T_{ϵ} Temperatur auf der Schneeoberfläche.
- Es Relative Feuchtigkeit in der Nähe der Schnecoberfläche.
- T, Thaupunkt der Luft.
 - e Spannkraft des Wasserdampfs der Luft.

Bei Bewölkungsangaben bedeutet:

- h «heitere» Tage oder Stunden.
- m «mittelbewölkte» Tage oder Stunden.
- t «trübe» Tage oder Stunden.
- a Mittelwerthe ohne Rücksicht auf die Bewölkung aus allen Tagen resp. Stundeu.

Die vorstehenden Bezeichnungen bei Bewölkungsangaben bedürfen noch einer Erklärung, daher möge hier erwähnt werden, dass als «heiterer» Tag ein solcher angesehen wurde, an welchem die Summe der 24 stündlichen Wolkenbeobachtungen ≤ 48 war, als trüber Tag galt derjenige mit einer Summe ≥ 192; diejenigen Tage, an denen jene Summe zwischen den Grenzen 49 und 191 lag, sind die «mittelbewölkten».

Bei einigen unserer späteren Erörterungen genügte nicht die Kenntniss der Bewölkung pro Tag, sondern es war erforderlich, dieselbe für jede einzelne Stunde zu berücksichtigen; als «heitere» Stunde galt eine solche mit dem Bewölkungsgrad 1—2, als «mittelbewölkte» mit 3—8 und als «trübe» mit 9—10. Wenn der Himmel völlig klar war, wurde die Bezeichnung 0 verwendet.

Zu Grunde gelegt ist den Beobachtungen der Bewölkung die gewöhnliche 10-theilige Scala.

Localität.

Das obere Plateau des Hügels, auf welchem sich das hiesige Observatorium befindet, ist baumlos, seine Abhänge jedoch sind von einem Fichtenwäldchen bedeckt. Diese Bäume schützen die freie Fläche etwas gegen Winde aus N, E und S; von W her haben die letzteren aber fast völlig freien Zntritt.

An der Nordseite des Plateaus, das nicht eben ist, steht unsere normale Wild'sche Thermometerhütte mit Ventilator, von ihr 11,8 m. nach SSW entfernt und 4 m. nie-

driger als die Thermometer in der Hütte waren die Thermometer auf die Schneeoberfläche hingelegt.

Die Schneedecke, deren Mächtigkeit während der Beobachtungszeit etwa 25—40 cm. betrug, neigt sich ein wenig nach Westen und Süden; nach Osten jedoch unterbrach der Weg zur Hütte die Continuität des Schnees. Nach Norden reichte sie nur noch 5 m., weil dort der Platz unserer Erdthermometer beginnt, welcher stets frei von Schnee erhalten wird.

An diesem Orte, wo die Temperatur der Schneeoberfläche beobachtet wurde, waren im Herbst schon zwei etwa 3 cm. breite und 2 cm. dicke Stäbe in den Boden eingegraben, an welchen Haarhygrometer befestigt werden konnten.

Durch das Wäldchen im E und durch die Gebände im S ist zeitweilig die directe Einwirkung der Sonne auf die Thermometer auf dem Schnee verhindert.

Aus Azimut- und Höhenmessungen der Bänme und des Thurmes vom Platze dieser Thermometer aus folgte, dass die Beschattung durch das Wäldchen während 40—90 Min. nach Sonnenaufgang andauert.

Der Schatten des Thurmes bedeckt das Thermometer während 23 Min. vom 25. November bis 16. Januar, wobei die Eintrittszeit sich allmählich von 10^h 16^m bis 10^h 39^m verschiebt.

Temperatur auf der Schneeoberfläche (T_s) und Lufttemperatur (T).

Alle Thermometer (Psychrometer-Thermometer getheilt in 0,2 C.) wurden derart auf die Schneeoberfläche gelegt, dass die Kugeln zur Hälfte in den Schnee eingebettet waren, und dann möglichst in dieser Lage erhalten.

Zunächst wollen wir uns über den Grad der Genauigkeit der Temperaturbeobachtungen auf der Schneeoberfläche eine Vorstellung zu bilden suchen, und dazu die Beobachtungsergebnisse von zwei Tbermometern benutzen, welche neben einander auf den Schnee gelegt waren. Aus der grösseren oder geringeren Uebereinstimmung der correspondirenden Daten beider Thermometer, also aus der Grösse ihrer Differenzen, gewinnen wir dann ein Urtheil über die Sicherheit derartiger Beobachtungen.

Auf unserer gewöhnlichen Beobachtungsstelle war zeitweilig noch ein zweites Thermometer neben das normale in etwa 3 cm. Abstand hingelegt und dann stündlich an beiden eine Ablesung gemacht.

Aus den gleichzeitigen Ablesungen dieser beiden völlig gleichen Thermometer № 393* und 347* von Geissler in Bonn folgt z. B. für den März 1894, dass das Monatsmittel der einzelnen Tagesmittel der Differenzen von № 393*—347* den geringen Werth —0.03 C. besitzt. Hiernach müssen also die Angaben beider Thermometer als identisch gelten.

Nach der vollständigen Monatstabelle liegen jedoch die grössten Differenzen einzelner stündlichen Beobachtungen zwischen den Grenzen —1,5 und 1,8 C.

Die Unsicherheit der einzelnen Temperatur-Beobachtungen auf der Schneeoberfläche bleibt also relativ gross, wozu gewiss die Schwierigkeit des gleichen Einbettens in den Schnee und die Erhaltung einer solchen Lage beitragen mögen.

Der Einfluss der richtigen Lage des Thermometers auf dem Schnee wurde noch durch eine andere Serie von stündlichen Beobachtungen geprüft, bei welcher neben unser normales Thermometer auf der Schneeoberfläche № 393* noch ein zweites № 115 hingelegt worden war.

Die Kugel des letzteren war jedoch nicht wie bei № 393* zur Hälfte in den Schnee eingebettet, sondern berührte ihn gar nicht; ihre Mitte befand sich 1 cm. über dem Schnee.

In den 3 Mouaten December 1892, Januar und Februar 1893 waren die grössten notirten Differenzen dieser beider Thermometer

		№ 398	3*—11	5
im	December	2,1	und	1,5
))	Januar	-3,4))	1,9
))	Februar	-3,4))	2,3.

Diese Werthe sind grösser, wie wir sehen, als diejenigen von — 1,5 und 1,8, welche letztere wir oben als Grenzwerthe der Unsicherheit der Beobachtungen der Temperatur auf der Schneeoberfläche nach den Daten zweier gleich eingebetteten Thermometer ermittelten.

Den täglichen Gang der Differenzen N. 393*—115 liefert uns folgende kleine Tabelle:

Stun- den.	December.	Ja n uar.	Februar.	Stun- den.	December.	Januar.	Februar.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	$\begin{array}{c} -0.1 \\ 0.1 \\ 0.0 \\ 0.0 \\ 0.0 \\ 0.0 \\ 0.0 \\ 0.1 \\ 0.0 \\ -0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \end{array}$	$\begin{array}{c} -0.6 \\ -0.6 \\ -0.5 \\ -0.6 \\ -0.6 \\ -0.5 \\ -0.6 \\ -0.7 \\ -0.6 \\ -0.3 \\ 0.2 \\ 0.2 \end{array}$	$ \begin{array}{r} -0.8 \\ -0.8 \\ -0.8 \\ -0.5 \\ -0.5 \\ -0.5 \\ -0.3 \\ -0.2 \\ -0.5 \\ -0.4 \\ -0.1 \\ 0.3 \end{array} $	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 Mittel	$\begin{array}{c} 0,2 \\ 0,1 \\ 0,0 \\ -0,2 \\ -0,2 \\ 0,1 \\ 0,1 \\ 0,0 \\ 0,0 \\ 0,0 \\ 0,0 \\ 0,0 \\ 0,0 \\ 0,0 \\ 0,0 \\ 0,0 \\ 0,0 \\ 0,0 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 0,4 \\ 0,1 \\ -0,3 \\ -0,5 \\ -0,6 \\ -0,7 \\ -0,7 \\ -0,7 \\ -0,6 \\ -0,5 \\ -0,7$	$\begin{array}{c c} 0,4 \\ 0,4 \\ 0,1 \\ -0,2 \\ -0,9 \\ -0,7 \\ -0,8 \\ -0,6 \\ -0,7 \\ -0,9 \\ -0,8 \\ -0,8 \\ -0,9 \\ -0,9 \\ -0,8 \\ -0,9 \\ -0,8 \\ -0,9 \\ -0,$

Würden wir demnach das Thermometer auf der Schneeoberfläche stets ungenügend eingebettet erhalten, so würden wir im Stundenmittel eines Monats fast um 1° zu hohe Werthe bekommen, und auch die Monatsmittel könnten noch um 0,4 zu gross sein.

Aus den angeführten Werthen ersehen wir also dentlich, wie einflussreich auf die Angaben des Thermometers zur Messung der Temperatur der Schneeoberfläche seine Einbettung ist.

Ich möchte hier noch darauf hinweisen, dass auch die jetzt gewöhnlich verwendete Art dieser Beobachtungen, nämlich die Kugel des Thermometers zur Hälfte in den Schnee einzubetten, mancherlei Ungenauigkeiten in den Resultaten herbeiführt.

Unter Anderem wird an wenig bewölkten Tagen die freie, nicht in den Schnee gelegte Hälfte der Thermometerkngel durch die Sonnenstrahlen direct erwärmt und dadurch die beobachtete Temperatur der Schneeoberfläche fälschlich zu hoch. Der tägliche Gang an klaren Tagen wird also um die Mittagszeit herum eine zu starke Zunahme der Temperatur aufweisen; diese Fehler jedoch zahlenmässig zu ermitteln, ist wohl nicht möglich.

Bei allen unseren nun folgenden Resultaten über die Temperatur der Schnecoberfläche und besonders beim Vergleich ihres täglichen Ganges mit demjenigen der Lufttemperatur in der Hütte werden wir also immer im Auge behalten müssen, dass während Sonnenscheins die wahre Temperatur der Schnecoberfläche etwas niedriger ist als unsere Beobachtungen ergeben, und dass dann auch im Verlaufe des täglichen Ganges die vom Thermometer angegebene Schnecoberflächentemperatur schneller ansteigen wird, als es der Wirklichkeit entspricht.

Um Zahlentabellen nicht zu sehr zu häufen, gebe ich die Resultate der Temperaturbeobachtungen nicht in extenso, zumal der mittlere tägliche Gang der Lufttemperatur in den Wintermonaten in verschiedenen Werken¹) schon ausführlich dargelegt ist.

Zwar habe ich den Gang der Lufttemperatur (T) hierselbst auch für klare und trübe Tage gesondert abgeleitet, was bisher nicht geschehen war, und ebenso denjenigen der Temperatur auf der Schneeoberfläche (T_s) , doch mögen auch diese Zahlen hier unterdrückt werden, weil sie nur aus verhältnissmässig wenigen Jahren berechnet werden konnten. Die Haupteigenschaften dieser Variationen sollen im Folgenden daher kurz durch Worte allein angegeben werden.

Zur Berechnung der täglichen Variationen von T und T_s wurden die stündlichen Beobachtungen folgender Monate verwandt:

November 1891, 1892, December 1892—1893, Januar 1891—1894, Februar 1891—1894, März 1891—1894.

Im täglichen Gange der Temperatur auf der Schneeoberfläche T_s tritt das Maximum in allen Monaten und bei den verschiedenen Arten der Bewölkung fast stets gegen 13^h ein; das Minimum dagegen erscheint zwar nicht derart fixirt, zeigt aber doch einen Zusammenhang mit dem Sonnenaufgang. Besonders an heiteren Tagen liegt es diesem letzteren sehr nahe, an mittelbewölkten und trüben schwankt aber seine Eintrittszeit bedentend.

¹⁾ H. Wild, Die Temperaturverhältnisse des Russischen Reiches. E. Wahlén, Wahre Tagesmittel und die tägliche Variation der Temperatur etc.

Die absolnten Werthe der Maxima, Minima und Amplituden zeigen äusserst prägnant den Einfluss der Bewölkung, denn stets nehmen diese Grössen mit wachsender Bewölkung ab. Die Grösse der Amplitude lässt auch einen jährlichen Gang mit einem Minimum im December erkennen.

Die heiteren Tage sind stets, sogar in ihren Maximis, kälter als die entsprechenden Mittelwerthe aus allen Tagen des betreffenden Monats, und umgekehrt die trüben Tage stets wärmer als jene.

Der tägliche Gang an heiteren Tagen zeigt im December, Januar und Februar ein starkes Fallen der Temperatur von einem Tage zum anderen, wie die Differenzen zwischen 0^h und 24^h zeigen:

December. Januar. Februar.
$$0^h$$
— 24^h $1,9$ $2,1$ $3,0$

und andererseits herrscht an trüben Tagen ein Ansteigen der Temperatur, denn dort ist

December. Januar. Februar.
$$0^h-24^h$$
 $-1^\circ,4$ $-1^\circ,7$ $-1^\circ,5$

Diese Differenzen sind alle beträchtlich grösser als die Differenzen derselben Stunden 0^h — 24^h nach allen Tagen; letztere betragen im:

December. Januar. Februar.
$$0^h-24^h$$
 $0^{\circ},2$ $-0^{\circ},2$ $0^{\circ},0$

Der Vergleich des täglichen Ganges der Lufttemperatur T in unserer normalen Wild'schen Hütte mit dem soeben dargelegten von T_s zeigt, dass die Eintrittszeit der Maxima von T etwa 1—2 Stunden später erfolgt als bei T_s , die Minima beider coincidiren jedoch zeitlich ziemlich genau.

Die Beträge der Maxima und Minima sind bei T kleiner als bei T_s , dem entsprechend auch die Amplituden.

Amplituden.	No	vembe	er.	De	cembe	r.	J	anuar.		F	ebruar			März.	
Ampirtuden.	h	t	a	h	t	a	h	t	a	h	t	a	h	. t	a
Von T	6,9	2°,1	3°7	4°2	2°,3	2,2	6,1	3°,0	3,6	10,4	4°,2	6,2	15°.1	3,8	8°,9
» T_s	10,6	3,4	5,6	6,9	3,1	3,1	10,3	4,3	6,1	15,4	6,0	9,3	20,3	5,6	12,7

Die tägliche Variation von T weicht von derjenigen von T_s an trüben Tagen weniger ab, als an heiteren.

Auch die oben für T_s erwähnte Erscheinung, dass an heiteren Tagen ein Fallen und an trüben ein Ansteigen der Temperatur im Laufe des Tages, gemäss den Differenzen von 0^4-24^4 , vorkommt, ist bei T deutlich markirt.

In welchem Betrage und zu welchen Zeiten die tägliche Variation von T hinter derjenigen von T_s zurückbleibt, möge die folgende Tabelle zeigen, welche die Differenzen T— T_s enthält, die auf Grund des täglichen Ganges von T und T_s für die einzelnen Monate berechnet sind.

T— T_s Tabelle 1.

Stunden	N	ovembei	·	D	ecembe	er.		Januar			Februa	r.		März.	
Stunden.	h	t _.	a	h	t	а	Tı.	t	a	h	t	а	h	t	a
0	3,0	_0,3	0,8	2,0	0,3	0,6	3,0	0,9	1,8	2,9	1,1	2,4	4,0	1,2	2,6
1	2,4	-0,4	0,7	1,9	0,3	0,6	3,0	0,8	1,7	3,2	1,0	2,4	3,8	1,0	2,6
2	2,5	-0,2	0,7	1,9	0,2	0,5	3,1	0,6	1,7	3,2	1,0	2,3	4,0	1,0	2,6
3	2,3	-0,3	0,7	2,2	0,2	0,5	3,0	0,4	1,6	3,6	0,7	2,2	3,6	0,8	2.4
4	2,2	0,3	0,6	2,3	0,1	0,4	3,1	0,2	1,5	3,7	0,5	1,9	3,6	0,7	2,2
5	2,2	-0,3	0,6	2,5	0,0	0,3	3,2	0,2	1,6	3,3	0,5	1,8	3,6	0,8	2,2
6	1,9	-0,4	0,6	2,4	-0,1	0,3	3,1	0,2	1,5	3,3	0,6	1,8	3,5	0,6	2,1
7	2,0	-0,5	0,7	2,6	0,0	0,4	3,0	0,5	1,6	3,3	0,7	1,7	3,3	0,4	1,8
8	1,6	-0,5	0,6	2,5	0,1	0,5	3,2	0,3	1,6	3,2	0,5	1,4	1,1	-0,1	0,5
. 9	0,3	-0,9	-0,1	2,7	-0,1	0,4	2, 6	0,1	1,3	0,7	0,0	0,3	-1,0	-0,8	-0,9
10	-1,8	-1,4	-1,2	1,1	_0, 3	-0,2	0,9	-0,2	0,3	-0,8	-0,5	-0,6	-3,0	-1,1	-2,2
11	_3,2	-1,6	_1, 8	1,5	-0,5	-0,4	1,1	-0,7	0,1	-2,3	1,0	-1,6	-3,9	-1,4	-2,9
12	—3 ,6	-1,8	-2,1	-0, 5	-0,6	-0,8	-1,4	-1,0	-1,2	-3,2	-1,2	-2,1	3,9	_1,3	-3,0
13	-2,4	-1,6	_1,7	_0,3	-0,6	-0,6	-1,2	-1,1	-1,1	-2,9	_1,0	-1,8	-3,4	_1,0	-2,6
14	-0,4	-1,2	-0,7	0,7	-0,3	-0,1	-0,4	0, 6	-0,4	1, 9	-0,8	-1,3	-2,5	0,7	-2,0
15	2,0	0,6	0,3	1,9	0,1	0,6	1,4	0,1	0,5	-0,4	-0,2	0,0	-1,2	0,3	-1,1
16	3,4	-0,2	1,1	3,0	0,4	0,9	2,9	0,5	1,6	1,4	0,5	1,1	0,4	0,1	0,1
17	3,3	-0,3	0,9	2,8	0,4	0,9	3,5	0,6	1,8	4,2	1,3	2,4	3,4	0,4	1,8
18	3,3	-0,3	0,9	2,6	0,4	0,9	3,7	0,6	1,9	4,2	1,2	2,5	4,5	0,7	2,6
19	3,2	0,2	1,0	2,4	0,4	0,9	3 ,6	0,6	2,0	4,3	1,2	2,5	4,2	0,9	2.7
20	2,9	-0,1	1,0	2,2	0,5	0,9	3,8	0,6	2,0	4,1	1,1	2,4	4,2	0,7	2,7
21	2,9	-0,1	1,2	2,1	0,6	0,8	3,6	0,5	1,8	4,3	1,3	2,6	4,4	0,7	2,7
22	2,7	0,1	1,1	1,8	0,2	0,6	3,4	0,6	1,8	4,0	1,2	2,5	4,5	0,8	2,7
23	2,5	-0,2	0,9	1,5	0,3	0,7	$_{3,2}$	0,6	1,7	4,1	1,1	2,5	4,4	0,9	2,7
24	2,1	-0,2	0,8	1,4	0,2	0,6	3,1	0,8	1,8	3,5	1,1	2,5	4,2	0,9	2,6
Mittel	1,45	-0,56	0,29	1,90	0,09	0,40	2,44	0,21	1,20	2,07	0,44	1,22	1,74	0,20	0,9
Anzahl der Tage.	} 10	17	50	9	53	93	29	43	124	19	38	113	25	29	98

In allen Monaten und völlig unabhängig von der Grösse der Bewölkung besteht die grösste negative Differenz zwischen T und T_s grade um 12^h Mittags, also stets erreicht zur Zeit der Culmination der Sonne die Temperatur auf der Schneeoberfläche ihren grössten Temperaturüberschuss über die Lufttemperatur.

Die grössten Werthe im entgegengesetzten Sinne finden wir in den Abendstunden, wo die Abkühlung der Schnecoberfläche demnach bedeutend schneller als diejenige der Luft erfolgt, selbstverständlich an klaren Tagen mit grösserem Betrage als an bewölkten.

Nach den obigen Differenzen wird die Beziehung der täglichen Variation von T zu derjenigen von T_s etwa folgendermaassen kurz angegeben werden können:

Um 0^h ist stets die Schneetemperatur kälter als die Lufttemperatur, die vorhandene Differenz bleibt dann fast völlig constant bis gegen 8^h, also bis etwa kurz nach Sonnenaufgang. Hierauf wird die Temperatur der Schneeoberfläche schneller erhöht als diejenige der Luft und besitzt ihren grössten Ueberschuss über diese um 12^h. Danach wächst noch die Temperatur der Schneeoberfläche und ebenso die der Luft, erstere aber weniger als letztere. Jedoch schon kurz nach 14^h ist die Schneetemperatur kälter als die der Luft und sinkt dann noch bis etwa um 20^h schneller als diese. Von hier ab bleibt die Differenz beider fast ungeändert die Nacht über bestehen.

Diese Beziehungen zwischen T und T_s existiren in allen angeführten Monaten und bei starker wie schwacher Bewölkung oder bei klarem Himmel; durch den Grad der Bewölkung und den variablen Einfluss der Sonne (Eintrittszeit des Auf- und Untergangs, Declination) in den einzelnen Monaten, werden nur die absoluten Werthe von T— T_s modificirt.

Im Monatsmittel ist T_s immer niedriger als T.

Unsere bisherigen Resultate über die Differenzen $T-T_s$ basiren auf Mittelwerthen für die einzelnen Monate der untersuchten 4 Wintern, sehr interessant ist es aber auch die einzelnen direct gebildeten grössten Werthe von $T-T_s$ zu kennen, erst dadurch erhalten wir dann eine Vorstellung, um wieviel bedeutender wirklich der Einfluss der Sonne auf T_s als auf T ist, und wie sehr die Ausstrahlung des Schnees und die Abkühlung von T_s diejenige von T thatsächlich übertrifft.

Deshalb gebe ich in der folgenden Tabelle eine Zusammenstellung der grössten negativen und positiven beobachteten Werthe von T— T_s für die einzelnen Monate:

Tabelle 2. Absolute Maxima von T— T_s

Monat.		$egin{array}{c} ext{Maxi} \ ext{negat}. \end{array}$	ma posit.	Monat.		Maxim	na posit.
November	1891	$7^{\circ}_{,}0$	8,0	Februar	1891	$7^{\circ}_{,}6$	8 ,9
»	1892	$6,\!7$	6,4	»	1892	4,7	8,4
December	1891	3,6	6,2	»	1893	$5,\!4$	10,0
»	1892	2,2	7,2	»	1894	4,2	8,6
»	1893	5,2	5,3	März	1891	8,9	6,3
Januar	1891	5,5	8,9	»	1892	9,7	8,6
»	1892	3,2	6,6	»	1893	5,4	6,6
»	1893	5,1	7,9	»	1894	8,7	8,3
»	1894	4,8	7,1				

Zwar sind im März 1891 und 1892 noch grössere negative Differenzen als die obigen, nämlich 11,8 und 11,0 notirt worden, dieselben sind aber fehlerhaft, weil dabei das Thermometer auf der Schneeoberfläche die Werthe -1,2 und -4,4 zeigte. Diese letzteren Daten beweisen uns, dass durch den Einfluss der Sonne der Schnee unter der Thermometerkugel weggethaut war, wir also jene Werthe nicht als Temperaturen der Schneeoberfläche gelten lassen dürfen, denn diese können ja höchstens den Werth 0,0 erreichen.

Nachdem wir nun die Grösse der Differenzen T— T_s genauer untersucht haben, dürfte es auch von Interesse sein zu bestimmen, wie häufig diese Differenz negative und positive Werthe besass, oder wie oft also T niedriger oder höher als T_s war.

Zu diesem Zwecke habe ich aus allen vorhandenen 11712 stündlichen Werthen von $T-T_s$ ermittelt, wie häufig diese Differenz negativ oder gleich Null war; das Resultat dieser Rechnung für die einzelnen Monate und für alle zusammen zeigt die folgende Tabelle, welche die procentischen Verhältnisszahlen der genannten Häufigkeit zu allen Beobachtungen der betreffenden Stunde enthält.

Tabelle 3. Anzahl der Fälle, wann T— T_s negativ oder Null war, in Procenten.

Stunden.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	März,	Nov. bis März.	Stunden.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	März.	Nov. bis März.
1	36	39	16	10	12	20	13	86	74	29	86	83	69
2	40	36	13	11	10	19	14	72	55	27	80	81	61
3	38	37	11	12	16	20	15	44	39	20	58	70	46
4	38	39	15	15	18	22	16	30	27	14	27	46	28
5	40	43	15	16	19	24	17	30	31	12	11	23	20
6	34	45	13	12	19	23	18	36	30	18	11	14	20
7	36	44	12	14	20	23	19	28	30	15	8	14	17
8	38	42	7	24	41	28	20	32	29	17	7	15	18
9	52	47	16	42	69	44	21	32	34	19	7	11	19
10	78	60	27	73	88	63	22	34	3 7	15	9	11	19
11	84	62	25	88	88	67	23	34	36	15	11	10	19
12	92	76	31	88	86	71	24	36	41	15	12	11	20
							Mittel	47	45	18	30	36	32

Hiernach war im ganzen untersuchten Zeitraum die Temperatur der Schneeoberfläche T_s in 32,4% aller stündlichen Beobachtungen höher, als die Lufttemperatur T.

Nach den einzelnen Monatsmitteln sinkt diese Häufigkeit vom November bis zum Januar, dem kältesten Monate, und steigt darauf wieder an.

Der tägliche Gang der Häufigkeit lässt auch deutlich die Wirkung der Sonne erkennen, denn in allen Monaten ist zur Zeit ihres Auf- und Untergangs eine plötzliche Zu- oder Abnahme der Werthe sichtbar.

Den Betrag der Maxima und Minima, sowie ihre Eintrittszeiten im Verlaufe der täglichen Variation finden wir im:

	Z e	i t.	Grös	s e.
•	Maxim.	Minim.	Maxim.	Minim.
November	12^h	19 ^h	$92^{\circ}/_{o}$	28%
December	12	20	76	29
Januar	12	8	31	7
Februar	11	20	88	7
März	12	23 und $\dot{2^h}$	88	10
November bis März	12	19	71	17

Lufttemperatur in der Hütte und in der Nähe der Schneeoberfläche.

In einem späteren Abschnitt dieser Arbeit werden wir den Thaupunkt der Luft nach den Daten der Temperatur und relativen Feuchtigkeit in der Thermometerhütte berechnen und nehmen dann in der Folge an, dass dieser Thaupunkt identisch sei mit demjenigen der Luft in der Nähe der Schneeoberfläche; wir setzen dabei unter anderem voraus, dass die Lufttemperatur in der Hütte und in der Nähe des Schnees dieselbe sei.

Um diese letztere Annahme direct zu prüfen, habe ich ein Aspirationspsychrometer von Assmann zeitweilig nahe über dem Schnee gehängt und an ihm stündliche Beobachtungen vornehmen lassen.

Vom 15.—17. Februar 1894 war dieses Instrument ganz frei an einem Stabe derart vertical befestigt, dass das untere Ende desselben nur 0,1 m. von der Schneeoberfläche entfernt war; der Apparat blieb während jener Tage beständig an seinem Platze direct über dem Thermometer zur Messung der Temperatur der Schneeoberfläche.

Die Dauer der Ventilation betrug jedesmal etwa 4 Minuten, eine längere Zeit gestatteten die übrigen normalen Ablesungen nicht. Durch eigene Beobachtungen constatirte ich übrigens, dass diese Zeit der Ventilation auch bei klarem Himmel und Sonnenschein genügte, um den Einfluss der Sonne auf den Apparat zu beseitigen. Denn die Thermometerangaben wurden constant, natürlich nur in soweit als überhaupt in freier Luft von constanten Temperaturwerthen die Rede sein kann.

Aus diesen 49 stündlichen Beobachtungen geht hervor, dass bei schwacher Bewölkung und geringem Winde die Lufttemperatur in der Hütte meistens höher, als in der Nähe des Schnees war, dass dagegen bei völlig bedecktem Himmel und stärkerem Winde umgekehrt die Temperatur dort häufig niedriger war als hier.

Die Extreme der Differenzen waren 2,1° und -0,4° bei der Bewölkung 0 resp. 9.

Weil die Beobachtung des Aspirationspsychrometers in dieser geringen Höhe von 0,1 m. am 15.—17. Februar 1894 äusserst unbequem war, da der Beobachter sich völlig hinlegen musste, um die Ablesungen machen zu können, mir aber noch eine grössere Anzahl von Beobachtungen wünschenswerth erschien, befestigte ich darauf das Instrument an demselben Stabe in der Höhe von 0,5 m. über der Schneeoberfläche und gewann dort vom 28. Februar bis 11. März 1894 folgende Resultate.

Die folgende Tabelle enthält unter

- a die Lufttemperatur in der Normalhütte,
- b die Differenz dieser Lufttemperatur gegen die Angabe des Aspirationspsychrometers in der Nähe des Schnees,
- c den Grad der Bewölkung,
- d die Windgeschwindigkeit in Metern pro Stunde.

Besitzt die Differenz b ein positives Vorzeichen, so ist die Temperatur in der Hütte höher als am Schnee.

Tabelle 4.

Stun-	28.	Febru	ar.		1.	Mär	z.		2.	Mär	z.		4.	Mär	z.		9	. März			10). Mär	z.		1	ı. Mär	z.	
den.	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d	а	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d
1	11,9	0,3	1	5	11,2	0,2	0	6	_10,9	0,4	0	2					- 5,6	0,0	10	4	-11,4	0,1	0	4	-3,6	0,1	10	6
2	11,8	0,4	1	5	11,8	0,2	0	3	- 8,1	0,5	0	4					- 5,3	0,1	10	4	-11,7	0,0	0	4	-4,0	-0,4	10	4
3	_13,9	0,8	1	2	-12,8	0,2	0	3	- 9,0	0,4	0	2					- 5,2	-0,2	10	4	-12,8	0,2	8	3	2,4	-0,1	10	7
4	14,5	0,2	1	3	-12,9	0,3	0	3	—10, 3	1,1	0	2					— 5, 3	-0,1	10	4	—11,7	-0,3	10	3	-2,8	0,2	10	9
5	-14,5	0,1	2	2	-14,4	0,2	0	3	11,8	0,8	0	2					- 5,8	0,0	10	3	-10,5	0,0	10	3	-3,9	0,3	10	5
6	-14,3	-0,1	70	2	14,5	0,1	0	3	-12,3	0,9	0	3					- 5,2	0,0	10	4	-11,4	0,3	1	2	-4,7	0,3	10	6
7	-14,7	0,1	70	2	-15,4	0,0	0	2	-12,3	0,8	0	3					- 5,7	0,1	5	5	—11,4	0,3	10	3	-5,2	0,0	10	6
8	-12,5	0,3	80	2	-14,6	0,6	0	2	-11,1	0,5	0	3					- 5,1	0,1	9	7	-10,4	-0,1	9	3	-5,0	0,0	10	8
9	- 7,2	2,1	80	2	-11,0	1,2	0	1	- 9,3	1,4	0	4					- 5,9	-0,4	7	8	- 8,6	0,2	3	3	-4,8	0,1	10	5
10	- 5,4	1,5	70	1	— 7,9	1,1	0	3	_ 7,3	1,5	0	2					— 6,1	-0,1	9	10	— 7, 3	0,6	5°	2	-4,8	0,0	10	8
11	_ 2,2	1,2	20	3	- 6,1	1,2	0	2	- 5,4	1,8	0	1					— 7,5	-0,5	2	7	- 5,9	1,3	50	2	-4,7	0,1	10	8
Mittag	0,0	0,9	0	3	- 2,5	1,6	0	2	_ 1,6	1,3	0	2					- 5,9	-0,2	7	11	_ 5,7	0,9	70	3	-4,5	0,1	10	6
13	1,8	1,1	0	3	0,7	1,8	0	3	- 0,4	0,6	0	2					- 6,1	_0,3	10	8	- 4,4	1,0	70	4	-4,1	0,1	10	6
14	3,2	1,2	0	4	2,4	0,8	0	4					- 4,0	1,4	0	1	_ 5,7	0,2	7	10	- 4, 0	0,4	100	6	4,6	0,0	10	5
15	2,9	1,1	20	6	1,8	1,0	0	4	,				- 2,8	1,8	0	2	- 5,9	0,0	8	9	- 5,1	0,3	10	8	-4,2	0,2	10	5
16	0,0	0,8	30	7	0,6	1,4	0	3					- 3,5	1,5	0	2	— 6,3	0,0	8	8	7,3	-0,1	10	8	-4,5	0,0	10	5
17	- 2,5	0,4	30	8	- 1,1	0,6	0	4					- 4,7	0,9	0	1	_ 7,1	0,1	6	8	- 8,2	-0,2	10	9	4,7	0,0	10	4
18	- 4,1	0,2	30	6	- 3,1	0,7	0	4					- 6,4	0,2	0	0	8,3	0,0	4	6	- 8,1	-0,1	10	8	-5,3	0,3	10	3
19	- 5,0	0,0	20	6	- 4,2	0,5	0	5					- 9,8	0,4	0	2	- 9,0	0,0	3	8	_ 8,0	-0,1	10	7	-6,0	0,2	9	2
20	_ 5,7	0,1	1	5	_ 5,6	0,5	0	6					-11,9	0,3	0	0	- 9,1	-0,1	2	7	- 7,6	-0,2	8	6	7,0	0,0	9	2
21	- 7,3	0,4	0	4	_ 6,5	0,4	0	5					-12,7	0,2	0	0	- 9,2	_0,2	10	4	- 6,3	-0,1	10	7	7,4	0,0	9	3
22	- 8,6	0,6	0	4	- 8,2	0,2	0	3					-13,0	0,5	0	2	- 9,4	0,1	8	3	- 6,3	0,1	10	6	— 7,2	-0,2	10	2
23	- 9,6	0,3	0	3	- 9,9	0,6	0	3					-15,4	0,2	0	2	_ 9,7	-0,2	5	4	_ 3,6	-0,3	10	7	-7,6	-0,2	10	2
24	-10,2	0,6	0	3	-10,4	0,1	0	3					-16,2	0,2	0	2	-11,2	0,0	0	3	- 3,4	0,0	10	7	-8,1	-0,1	10	3

Das frühere Resultat nach den Beobachtungen von 15. — 17. Februar 1894 gilt hiernach auch bei einer grösseren Entfernung des Apparats vom Schnee.

Ich habe versucht den Gang der Differenzen (b) für heitere und trübe Tage gesondert zu erlangen; vereinigen wir nämlich die entsprechenden Stundenwerthe einerseits bei der Bewölkung 0, also vom 28. Februar 1^h—24^h, 1. März 1^h—24^h, 2. März 1^h—13^h und 4. März 14^h—24^h, und andererseits bei der Bewölkung 10, nämlich vom 9. März 1^h—14^h, 10. März 15^h—24^h und 11. März 1^h—24^h, so gewinnen wir folgende Werthe der täglichen Variation dieser Differenzen.

 $\begin{tabular}{lll} ${\bf Tabelle}$ 5. \\ \begin{tabular}{lll} ${\bf Differenzen}$ & der & {\bf Lufttemperatur} & T - T_s. \\ \end{tabular}$

Stunde.	Bew	ölkung.	Stunde.	Bewe	ölkung.
	0	10		0	10
1 "	0,3	0,0	13^h	$1,^\circ\!4$	0°,I
2	0,4	-0,2	14	1,1	0,1
3	0,5	-0,2	15	1,3	0,2
4	0,5	0,0	16	1,2	0,0
5	0,4	0,2	17	0,6	0,1
6	0,3	0,2	18	0,4	0,1
7	0,2	0,0	19	0,3	0,0
8	0,5	0,0	20	0,2	-0,1
9	1,6	0,2	21	0.3	0,0
10	1,4	0,0	22	0,4	-0,2
11	1,4	-0,2	23	0,4	-0,2
12	1,3	0,0	24	0,3	0,0
			Mittel	0,70	0,03

Selbstverständlich können diese Werthe keinen Auspruch auf besondere Genauigkeit erheben, da die Anzahl der Vergleiche nur eine geringe ist, die Thermometer nicht gleichzeitig, sondern etwa mit 1 Minute Zwischenzeit abgelesen wurden, und weil die Lufttemperatur variabel ist; sie geben uns aber dennoch wenigstens angenähert eine Vorstellung darüber, in wie weit wir berechtigt sind, die Angaben in der Hütte als gültig für die Schneenähe anzunehmen.

Für Tage mit grosser Bewölkung können wir die Werthe der Hütte als identisch mit denen am Schnee gelten lassen, bei geringer Bewölkung jedoch zeigen unsere Zahlen eine Variation der Differenzen mit Maximalwerthen um Mittag herum, und stets bleibt die Temperatur der Hütte höher, als am Schnee.

Bekanntlich werden die Angaben des Ventilationspsychrometers durch nahe Gegenstände wie z. B. die Fläche unter den Thermometern leicht beeinflusst, daher müssen auch wir wohl, wegen der geringen Höhe des Instruments über der Schneefläche, ebenfalls bei unsern Daten einen directen Einfluss des Schnees annehmen. Demnach sind jene für klare Tage resultirenden Differenzen in Wahrheit wohl kleiner, als unsere oben berechneten.

Relative Feuchtigkeit der Luft in der Normalhütte (F) und in der Nähe der Schneeoberfläche (F_s) .

Alle Werthe der relativen Feuchtigkeit, welche im Folgenden mitgetheilt werden, sind durch Beobachtung von Haarhygrometern gewonnen; die Angaben der letzteren sind nach Formeln reducirt, welche aus Vergleichen der Haarhygrometer mit dem Psychrometer in unserer normalen Hütte berechnet wurden 1).

Das Haarhygrometer zur Bestimmung der Feuchtigkeit der Luft in der normalen Hütte befindet sich 3,9 m. über dem Erdboden, das Haarhygrometer in der Nähe der Schneeoberfläche aber c. 0,2 m. über der letzteren.

Die Aufstellung des Haarhygrometers am Schnee war anfangs derart, dass dasselbe ganz frei ohne Schutz an einem Stabe aufgehängt war, da aber bei Schneefall der Schnee sich bisweilen auf die Axe und die untere Rolle lagerte, störte er die regelmässige Function desselben. Zwar wurde der Schnee mit Hülfe eines Blasebalgs jedesmal entfernt, aber dennoch zeigten sich Correctionsänderungen in solchen Fällen.

Letztere wurden, nach dem Umhängen des Haarhygrometers in die normale Hütte, durch Vergleiche mit dem dort beständig functionirenden Hygrometer bestimmt; inzwischen diente zu den Beobachtungen am Schnee ein Reservehygrometer.

Am 19. November 1892 erhielt das Haarhygrometer am Schnee ein Schutzkästchen aus Zink, welches die Dimensionen 37 + 21 + 8 cm. besass und auf 3 Seiten, W, S und E, durch Zinkeinsätze, auf der 4., der N-Seite, durch eine Glasscheibe geschlossen werden konnte.

Von diesen Seitenwänden wurde nur diejenige eingeschoben, von welcher her der Wind wehte, damit grössere Bewegungen des Zeigers resp. dadurch entstehende Dehnungsimpulse auf das Haar durch die Windstösse verhindert würden.

Um eine directe Wirkung der Sonne auf das Haar bei geöffneter S-Seite zu eliminiren, befestigte ich an der Rückseite (S) des 3 cm. dicken Stabes, an welchem das Zinkkästchen angeschraubt ist, noch eine weisse Zinktafel.

Behufs Prüfung, ob die Aufstellung des Hygrometers in diesem Zinkkästchen seit dem November 1892 gegenüber der früheren ganz freien, einen Einfluss auf die Angaben des Instruments ausübe oder nicht, wurden 2 Haarhygrometer in 1,5 cm. Entfernung von einander und in gleicher Höhe über dem Schnee gleichzeitig einen Monat lang notirt und zwar N: 668 im Zinkgehäuse und N: 175 frei am Pfahl.

¹⁾ Siehe: Einleitungen zu den Beobachtungen des Observatoriums in Katharinenburg in den Annalen des physikalischen Central-Observatoriums.

Die Durchsicht der Tabellen mit den Differenzen beider Instrumente also № 668 — 175 zeigt recht gute Uebereinstimmung bei bedecktem Himmel und bei vollem Sonnenschein; beispielsweise resultirt aus allen stündlichen Beobachtungen des December 1893 folgender tägliche Gang der Differenzen beider Apparate:

		Ŋ	£ 668 (im Käste	(hen) - 175 (from 175)	e i).		
	0/0		0/0		0/0		0/0
1 *	0,9	7 ^h	0,7	13 ^h ·	-0,7	19^h	0,6
2	0,5	8	0,6	14 -	-0,9	20	0,6
3	0,5	9	0,8	15	0,0	21	0,6
4	0,9	10	0,0	16	0,0	22	0,7
5	1,0	11	0,0	17	0,5	23	0,3
6	1,0	12	-0.7	18	$0,\!4$	24	1,0

Als Monatsmittel der Differenz folgt 0,4%.

Die Beobachtungen der relativen Feuchtigkeit in der Höhe von $0,2\,$ m. über der Schneeoberfläche sind gemacht worden:

im December 1891

» Januar und Februar 1892

» December 1892 und 1893

» Januar und Februar 1893 und 1894

» März 1893 und 1894

am Hygrometer im Zinkkästchen.

» März 1893 und 1894

Auf Grund der mir vorliegenden Tabellen, welche die Mittelwerthe der einzelnen Monate nach jenen 4 Jahren enthalten, lassen sich etwa folgende Resultate für den täglichen Gang der relativen Feuchtigkeit nahe über dem Schnee erkennen:

Das Minimum erscheint fast in allen obigen Monaten und bei den verschiedenen Bewölkungsgraden bald nach Mittag etwa zwischen 13^h und 14^h, das Maximum dagegen fällt auf die Morgenstunden und ist nicht scharf ausgeprägt.

An heiteren Tagen besitzt die Amplitude immer bedeutend grössere Werthe als an mittelbewölkten, und an diesen wiederum grössere als an trüben. Die Amplitude wächst also mit abnehmender Bewölkung.

Die kleinsten Amplituden existiren im December, etwas grösser sind sie im Januar, später im Februar und März werden sie aber schon recht bedeutend.

Den Tagesmitteln nach ist die relative Feuchtigkeit am Schnee an trüben Tagen grösser als an heiteren.

Der Vergleich dieser Resultate mit denen für die relative Feuchtigkeit in der Hütte, für welche letztere mir die correspondirenden Tabellen vorliegen, liefert uns folgende Beziehungen:

Die Minima der Feuchtigkeit in der Hütte erscheinen fast alle eine halbe bis eine ganze Stunde später, als in der Nähe des Schnees, die Maxima jedoch lassen keine solche Verzögerung des Eintritts deutlich erkennen. Letzteres ist verständlich, da die Curven der täglichen Variation während aller Nacht- und Morgenstunden schon relativ grosse Werthe besitzen und daher das Maximum nur selten sich scharf markirt.

Die Werthe der Amplitude sowie des Maximums der Feuchtigkeit in der Hütte sind stets kleiner dem Betrage nach, als die entsprechenden Werthe am Schnee. Nur die Minima am Schnee sind kleiner als diejenigen in der Hütte.

Demnach ist die tägliche Variation der relativen Feuchtigkeit am Schnee (F_s) bedeutend intensiver als in der Hütte (F).

Der Einfluss der Bewölkung auf die Amplituden und die Werthe der Tagesmittel ist bei F derselbe wie wir ihn vorher für F_s fanden, wie es die folgende Tabelle zeigt.

	Ι	December.		Januar.			Februar.			März.		
	ħ	t	а	ħ	t	а	71	t	а	h	t	а
Amplitude.	% 3,0	0/ ₀ 2,7	°/₀ 3,3	°/ ₀ 6,9	0/ ₀ 2,3	°/ ₀ 4,7	% 23,5	% 9,9	0/ ₀ 16,1	% 39,0	0/ ₀ 10,0	% 25,5
von F_s	6,1	4,3	5,3	13,0	3,8	7,7	31,5	13,4	19,7	43,2	13,4	28,9
Tagesmittel.	•											
von F	84,0	88,7	86,8	82,3	83,4	82,0	73,0	82,6	78,1	69,9	84,1	78,1
von F_s	84,6	89,4	87,2	82,3	85,2	83,2	75,1	85,0	80,5	73,3	85,2	79,6

Um genauer zu prüfen, um welche Beträge und zu welchen Zeiten die tägliche Variation der Feuchtigkeit in der Hütte hinter derjenigen am Schnee zurückbleibt, wollen wir jetzt die stündlichen Differenzen dieser beiden betrachten.

Die folgende Tabelle enthält diese Differenzen der täglichen Variation der Feuchtigkeit.

Tabelle 6. $F \mbox{ (H\"{\it u}tte) $-\!\!\!-} F_s \mbox{ (am Schnee)}.$

Stunden.	D	ecember	·.	Januar.			:	Februar.		März.		
	h	t	a	h	t	a	h	t	a	h	t	a
	0/0	0/0	°/0	º/o	º/o	0/0	0/0	%	%	º/o	⁰ / ₀	º/o
0	-1,2	-1,1	-0,7	-1,3	-1,9	-1,9	-4,1	-3,2	-3,8	7,2	-2,6	-4,0
1	-1, 2	-1,0	-0,7	-0,9	-2,3	-1,9	-3,9	-3,3	-3,8	-6,7	—2,3	-3,5 -3,8
2	-1,1	-0,9	-0,7	-0,9	-2,3	— 1,9	-4,1	-3,0	-3 ,6	—7,1	-2,9	1
3	-0,8	-1,3	-0,8	-0,8	-2,2	-1,8	-4,3	-3,1	-3,8	-6,0	-2,6	-3,4
4	-1,0	-1,1	-0,9	-0,8	-2,0	-1,7	-4,7	—3,1	—3,9	-5,7	-2,5	-3,3
5	-1,3	-0,8	-0,8	-1,3	-2,2	-1,8	-3,9	-3,0	-3,4	-5,0	-2,3	-3,0
6	-1,3	_0,8	-0,7	-1,2	-2,1	-1,6	-4,0	-2,8	-3,4	-5,0	-2,0	-2,6
7	-1,0	-1,0	-0,7	-0,7	-1,9	-1,5	-3,9	-2,8	-3,5	-4,1	-2,3	-2,3
8	-1,1	-0,9	_0,7	-0,3	-2,0	-1,5	-3,5	-2,8	-3,3	-2,0	-0,5	-0,6
9	-1,0	-1,3	-1,0	0,1	-1,8	-1,4	-0,3	-2,4	-1,6	1,6	0,1	1,5
10	0,1	-0,8	-0,3	0,3	-1,5	-0,9	0,9	-1,7	-0,6	3,9	-0,2	2,8
11	0,1	0,1	0,5	0,4	-0,9	-0,3	3,3	0,8	0,7	3,1	0,4	2,2
12	1,0	0,3	1,1	1,8	-0,6	0,5	4,1	-0,4	1,4	1,8	0,6	2,4
13	2,7	0,4	1,4	3,6	-0,6	1,3	4,1	-0,1	1,7	0,8	1,3	1,8
14	1,0	0,4	1,1	4,4	-0,7	1,2	3,0	-0,6	0,9	0,5	1,0	1,5
15	0,0	-0,4	0,1	2,7	-1,6	0,5	2,1	0,9	0,1	0,2	1,0	0,7
16	0,9	-0,9	0,6	0,9	-1,9	-0,7	0,5	-1,5	-1,0	0,9	0,1	-0,1
17	0,7	1,1	0,7	-0,4	—2,3	-1,5	-2,8	2,8	_2,7	-3,0	0,6	_1,3
18	-0,9	-0,7	-0,4	-0,8	-2,0	-1,6	3,5	-3,1	-3,5	5,2	-1,8	-2,8
19	-1,2	0,8	-0,5	0,4	_2,2	-1,7	4,1	-2,8	3,5	-5,6	-1,8	-3,2
20	-0,8	-0,9	-0,6	-0,7	-2,3	_1,9	-4,9	-3,0	-3,9	-6,2	-1,9	_3,3
21	0,7	-1,1	-0,7	-1,1	-2,2	-1,8	5,6	_3,1	-4,1	-7,0	-1,6	-3,5
22	-0,9	-0,9	0,7	1,2	-2,2	1,8	5,3	-2,9	-3,8	— 7,8	-1,9	-3,6
23	-1,1	-0,9	0,7	-1,1	-2,2	-1,9	5,4	-3,1	-4,1	7,7	-2,2	-3,7
24	1,3	-0,8	-0,7	—1,1	-2,4	-1,9	-5,2	_3,4			-2,5	-4,0
Mittel	-0,6	-0,7	0,4	0,0	—1, 8	-1,2	-2,1	_2,4	2,4	—3,4 11,7	-1,1	-1,5
Amplitude	4,0	1,7	2,4	5,7	1,8	3,2	9,7	3,3	5,8	11,7	4,2	6,8

Die grösste positive Differenz von F— F_s finden wir um 13^h ; die grösste negative um Mitternacht und zeitweilig, z. B. im Januar und December, in den Morgenstunden.

Die frühe Eintrittszeit des Maximums der positiven Differenzen im März ist durch besondere Störungen verursacht, welche durch die Mittelbildung nicht eliminirt sind.

Die absolute Grösse der positiven und negativen Maxima und der Amplituden nimmt auch hier mit wachsender Bewölkung ab.

Bemerkenswertlist, dass an den trüben Tagen des Januar und Februar die Feuchtigkeit am Schnee in allen Stunden grösser war als in der Hütte.

Im Allgemeinen lässt sich die Beziehung der täglichen Variation von F zu derjenigen von F_s etwa folgendermaassen angeben:

Um 0^h ist die Feuchtigkeit am Schnee grösser als in der Hütte. Diese Differenz bleibt aber ziemlich constant bis gegen 8^h oder 9^h, also etwa bis nach Sonnenaufgang. Hierauf nimmt die Feuchtigkeit am Schnee schneller ab als in der Hütte und erreicht letzterer gegenüber ihren geringsten Werth um 13^h (positives Maximum der Differenz).

Danach nehmen beide Grössen zwar noch weiter ab bis etwa 14^h resp. 15^h, in der Hütte ist jedoch die Abnahme intensiver als am Schnee. Aber schon bald nach 15^h ist die Feuchtigkeit am Schnee wieder grösser als in der Hütte und wächst dann schneller als in dieser etwa bis gegen Mitternacht, wo die Differenz beider gewöhnlich ihren grössten negativen Werth erreicht, d. h. in dieser Zeit ist die Feuchtigkeit am Schnee gegenüber derjenigen in der Hütte am grössten.

Ausser der Bestimmung dieser allgemeinen Beziehungen der Feuchtigkeit der Luft in der Hütte zu derjenigen am Schnee ist es sehr interessant, die grössten beobachteten absoluten Differenzen dieses Elements in den 2 Höhen über dem Boden kennen zu lernen. Daher sind in der folgenden kleinen Tabelle sowohl die grössten positiven und negativen Differenzen von $F-F_s$ als auch ihre Eintrittszeiten direct nach den stündlichen Tabellen zusammengestellt.

Absolute Maxima von F— F_s .

Monat.	Jahr.		Max. Stunde.			Monat.	Jahr.			posit. Grösse.	
December	1891	11º/o	9^{h}	$10^{\circ}\!/_{\!o}$	13	Februar	1892	15%	22^h	18%	13 ^h
	92	 7	11	14	12		93	 16	21	10	13
	93	 4	1	9	11		94	1 0	6	8	13
Januar	1892	1 3	20	17	13	März	1893	-13	23	19	12
	93	 5 .	0	19	13		94	 12	23	11	10
	94	 4	6	8	14						

Danach ist die Feuchtigkeit am Schnee um Mittag herum sogar um 19% geringer als in der Hütte gewesen, und umgekehrt letztere in später Abendstunde um 16% hinter jener am Schnee zurückgeblieben.

Nachdem wir soeben den Betrag der Differenzen F— F_s betrachtet und ferner erkannt haben, wann bei verschiedener Bewölkung diese Differenz täglich zweimal ihr Vorzeichen wechselt, möge uns die folgende Tabelle zeigen, wie häufig unsere Differenz F— F_s positiv gewesen ist d. h. also wie oft unter den 7992 stündlichen Beobachtungen die relative Feuchtigkeit in der Hütte absolut grösser als diejenige am Schnee gewesen ist.

Die Daten dieser Tabelle sind Procentzahlen der Häufigkeit des positiven Werthes von $F\!-\!F_s$ zu allen stündlichen Beobachtungen des betreffenden Monats für die einzelnen Tagesstunden.

Tabelle 7. Häufigkeit positiver Werthe der Differenz F— F_s .

Stunden.	Dec.	Jan.	Febr.	März.	Mittel.	Stunden.	Dec.	Jan.	Febr.	März.	Mittel.
	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
1	29	19	9	12	18	13	56	58	59	66	59
2	25	18	8	7	15	14	57	54	47	64	55
3	25	18	7	10	16	15	45	54	37	57	48
4	25	17	5	7	14	16	36	28	26	37	31
5	24	16	8	8	15	17	33	22	16	23	24
6	22	16	11	8	15	18	34	22	6	13	20
7	25	20	11	13	18	19	37	17	8	12	19
8	26	20	12	26	21	20	36	16	12	10	19
9	27	18	22	52	28	21	34	19	6	12	19
10	36	34	31	76	42	22	32	17	7	13	18
11	51	41	52	71	52	23	33	16	4	12	17
12	56	52	54	73	57	24	30	17	7	10	17
						Mittel	35	26	19	29	27

Demnach war nach den Mittelwerthen aus allen Monaten zusammen F grösser als F_s nur in einem Viertel aller Stunden, und die Verhältnisszahlen blieben, wie der tägliche Gang unserer Daten zeigt, zwischen 1^h-10^h und 15^h-24^h unter 50, nur zwischen 11^h-14^h werden die Zahlen grösser als 50.

Nach den Daten der einzelnen Monate folgt, dass auf den December die relativ grösste Häufigkeit positiver Differenzen von $F-F_s$ fällt, sie nimmt ab im Januar und im Februar, und wächst wieder im März.

Die Unregelmässigkeit des Eintritts des Maximalwerths im März um 10^h statt um 13^h ist durch Störungen verursacht, auf die schon oben hingewiesen wurde.

Aus den Beziehungen zwischen F und F_s und den Differenzen F— F_s geht wohl hervor, dass die Aenderungen im täglichen Gange meistens sich von F_s aus auf F übertragen, nur modificirt in ihrem Betrage und dem Eintritt der Wendepunkte. Wir werden daher auch erwarten dürfen, stärkere Störungen in der Variation der Feuchtigkeit gewöhnlich zunächst bei F_s und dann erst bei F erscheinen zu sehen.

Folgende Beispiele zeigen die Richtigkeit dieser Annahme, dass nämlich die Feuchtigkeits-Aenderungen sich von der Nähe der Schneeoberfläche aus in die höheren Luftschichten fortpflanzen.

		$F_{m{s}}$	$oldsymbol{F}$			$oldsymbol{F_{\mathcal{S}}}$	$oldsymbol{F}$
23. November 1891	17^{h}	85%	85%	2. December 1883	14^{h}	63%	66%
	18	73	76		15	86	84
	19	66	71		16	78	78
17. Januar 1892	15	78	78		17	89	89
	16	90	86	3. December 1893	20	85	83
11. März 1895	9	84	80		21	69	70
	10	57	64		22	62	65
	11	44	49		23	60	64
	12	39	40	25. Februar 1894	16	33	31
7. März 1893	20	62	60		17	40	34
	21	82	78		18	52	46
25. März 1893	9	66	67		19	62	56
	10	4 8	55		20	68	62
	11	40	44		21	76	70
	12	36	37				
	13	36	35				

In allen diesen Beispielen, wo anfangs eine fast gleiche Feuchtigkeit in beiden Höhen über dem Boden herrscht, tritt die Aenderung, sei es ein Fallen oder Steigen, zuerst bei F_s ein, seine stündlichen Aenderungen sind anfangs grösser als bei F und schliesslich bei constant gewordener Feuchtigkeit werden beide Werthe einander fast völlig gleich. Besonders prägnant zeigen dieses gegenseitige Verhalten unsere beiden Beispiele vom 11. März 1892 und 25. März 1893.

Man könnte vielleicht glauben, dass jenes beobachtete Zurückbleiben von F hinter F_s durch eine verschiedene Empfindlichkeit der beiden benutzten Haarhygrometer bewirkt sei, aber Vergleiche beider Apparate in derselben Höhe über dem Boden, nämlich in der Normalhütte, liefern uns den Beweis, dass die Empfindlichkeit beider Instrumente dieselbe ist.

Beispielsweise wurde beobachtet am Haarhygrometer \mathbb{N} 668, welches gewöhnlich die Daten von F_s lieferte, und an \mathbb{N} 461, dass stets in der Hütte functionirte:

	-	№ 668.	№ 461.			Nº 668.	№ 461.
24 Juni 1894	74	91%	90%	24 Juni 1894	16^{h}	55%	54%
	8	78	80		17	70	69
	9	64	64		18	80	80
	10	61	63		19	74	7 3
	11	62	63		20	87	87
	12	57	55		21	88	88
	13	59	58		22	90	90
	14	53	54		23	91	92
	15	58	57		24	92	92

Hiernach sind beide Instrumente völlig gleichwerthig.

Thaupunkt der Luft und Condensation der Luftfeuchtigkeit an der Schneeoberfläche.

In den früheren Abschnitten haben wir die Resultate der Temperatur der Schneeoberfläche, sowie Vergleiche der Temperatur und Feuchtigkeit in der Nähe der Schneeoberfläche mit entsprechenden Daten in unserer normalen Hütte zusammengestellt, im Folgenden wollen wir unser Beobachtungsmaterial zur Beantwortung der Frage verwenden, ob eine Schneedecke vorwiegend verdunstet oder Wasserdampf aus der Luft condensirt.

Wie schon andere Autoren, so habe auch ich in einer früheren Studie 1) diese Frage auf Grund der Berechnung des Thaupunkts der Luft (T_p) nach den Daten unserer normalen Hütte und seiner Differenz gegen die Temperatur der Schneeoberfläche (T_s) zu beantworten gesucht. In den Fällen nämlich, wo T_p-T_s positiv ist, existirt die Möglichkeit einer Condensation der Luftfeuchtigkeit an der Schneeoberfläche, ist jene Differenz aber negativ, so findet Verdunstung des Schnees statt.

Bereits bei Gelegenheit jener früheren Arbeit entstand der Zweifel, ob es zulässig sei, den aus den Daten unserer normalen Hütte berechneten Thaupunkt als gleichwerthig anzunehmen demjenigen, welchen die Luftschicht in der unmittelbaren Nähe der Schneeoberfläche besitzt, oder mit anderen Worten, ob die Temperatur und Feuchtigkeit der Luft in der Höhe von 3,5 m. dieselben sind wie in etwa 0,1 m. Höhe über dem Schnee.

Hierdurch wurde ich zur Ausführung der Untersuchungen veranlasst, welche in den obigen früheren Abschnitten mitgetheilt sind.

Dort haben wir gefunden, dass für beide Elemente, sowohl für die Temperatur der Luft, als auch für ihre relative Feuchtigkeit, die absoluten Werthe und die Form ihrer täglichen Variation je nach dem Grade der Bewölkung mehr oder weniger verschieden sind in der Nähe der Schneeoberfläche und in der Hütte.

¹⁾ Repertorium für Meteorologie, Bd. XV, No 4.

15

16

17

18

19 20

21 22

23

24

Dadurch wurden wir zu der Frage bewogen, welche Differenzen wohl entstehen mögen, wenn wir den Thaupunkt einmal nach den Daten der Temperatur und Feuchtigkeit in der Hütte berechnen und zweitens nach den gleichen Elementen in der Nähe der Schneeoberfläche.

Die Berechnung der Thaupunkte geschah durch Bestimmung der absoluten Feuchtigkeit e' aus der Spannkraft des Wasserdampfs e bei der gegebenen Temperatur t und der gleichzeitigen relativen Feuchtigkeit F nach der Formel

$$e' = \frac{eF}{100}$$

und durch das Aufsuchen derjenigen Temperatur t' in den internationalen Spannkraftstabellen 1), welche der Grösse e' entspricht.

Nennen wir die Temperatur in der Nähe der Schneeoberfläche (0,5 m. über derselben), gewonnen durch Beobachtungen mit dem Aspirationspsychrometer, T_{sn} und den nach diesen Werthen und der Feuchtigkeit am Schnee F_s berechneten Thaupunkt \mathbf{T}_{pn} , so gewinnen wir mit Hülfe unserer gleichzeitigen Beobachtungen in der Hütte und am Schnee folgende Resultate, die durch die Daten des 1. März 1894 illustrirt werden mögen, an welchem durchweg die Bewölkung Null beobachtet wurde.

Stunden.	T	$T-T_{sn}$	F	$F-F_s$	T_p	T_p — T_{pn}	T_p-T_s	$T_{pn}-T_s$
1 2 3 4 5 6 7 8	$\begin{array}{c} -11,2 \\ -11,8 \\ -12,8 \\ -12,9 \\ -14,4 \\ -14,5 \\ -15,4 \\ -14,6 \\ -11,0 \end{array}$	0,2 0,2 0,2 0,3 0,2 0,1 0,0 0,6 1,2	90 90 92 91 93 93 94 93	- 6 - 7 - 6 - 9 - 6 - 5 - 4 - 3 - 3	$\begin{array}{c} \circ \\ -12,5 \\ -13,1 \\ -13,9 \\ -14,0 \\ -15,3 \\ -15,3 \\ -16,1 \\ -15,4 \\ -13,9 \\ \end{array}$	-0,6 -0,7 -0,7 -0,7 -0,8 -0,6 -0,5 -0,4 0,3 0,8	3,1 5,0 4,0 4,5 4,9 4,7 5,8 2,6 1,3	3,7 5,7 4,7 5,3 5,5 5,2 6,2 2,3 0,5
10 11 12 13	$ \begin{array}{c c} -7,9 \\ -6,1 \\ -2,5 \\ 0,7 \end{array} $	1,1 1,2 1,6 1,8	69 58 49 40	$\begin{bmatrix} & 3 \\ 6 \\ 3 \\ - 1 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} -12,6 \\ -13,0 \\ -11,8 \\ -11,5 \end{array} $	1,6 2,5 2,3 1,2	$ \begin{array}{c c} -6,2 \\ -9,3 \\ -11,7 \\ -14,0 \\ 12,1 \end{array} $	-7,8 $-11,8$ $-14,0$ $-15,2$

37

43

50

52

57 61

 $\frac{61}{67}$

71

69

68

1,0

0,6

0,5

0,4

0.2

0,6

0,1

0,6

Tabelle 8.

3

8

6

-14,2

-15,0

--13,0

-- 8

--10

0.8

0,1

1,3

-0,8

-0,8

-1,6

-0,1

0,3

0,9

¹⁾ Tables météorologiques internationales. Paris, 1890. Gauthier-Villars et fils. Taf. 1, pag. 242, 243.

Den Tagesmitteln nach ist der Thaupunkt in 3,7 m. Höhe über dem Boden (in der Hütte) demjenigen in 0,5 m. Höhe fast gleich.

Aus den einzelnen Differenzen T_p-T_{pn} jedoch geht hervor, dass in den Tagesstunden während Sonnenscheins der Thaupunkt der unteren Luftschicht niedriger liegt als der der höheren. In klaren Nächten jedoch besitzt umgekehrt die untere Luftschicht einen höheren Thaupunkt als die Luftschicht in der Hütte. Dieses letztere Resultat stimmt völlig mit directen Thaupunktsbestimmungen von Th. Homén überein, welche derselbe gelegentlich seiner Untersuchungen über die Nachtfröste angestellt hat 1).

Bei unserer beabsichtigten Untersuchung über die Häufigkeit der Condensation der Luftfeuchtigkeit an der Schneeoberfläche kommt es bekanntlich nicht direct auf die absolute Grösse der Differenz $T_p - T_s$ oder $T_{pn} - T_s$ an, sondern nur auf ihr Vorzeichen; letzteres wird dasselbe bleiben, auch wenn wir T_p statt T_{pn} verwenden, so lange nur T_s mehr gegen T_p differirt als T_{pn} gegen T_p .

Im obigen Beispiel besitzen T_p-T_s und $T_{pn}-T_s$ in allen Stunden, mit Ausnahme von 21^h, dasselbe Vorzeichen, wir erhalten daher als Anzahl der Fälle mit Condensation an diesem Tage nach T_p-T_s 50%, dagegen nach $T_{pn}-T_s$ 54%.

Ersichtlich ist ferner, dass diese Fälle verschiedenen Vorzeichens jener beiden Differenzen hauptsächlich beim Durchgang durch die Wendepunkte stattfinden werden.

Um angenähert zu bestimmen, wie gross der Fehler bei der Procentzahl unserer Fälle mit Condensation wird, der am 1. März 1894 ja 4% betrug, wenn wir T_p statt T_{pn} verwenden, habe ich für alle vorhandenen Termine, an denen neben T und F auch T_{sn} und F_s beobachtet sind, sowohl T_{pn} als auch T_p berechnet und ihre Differenzen gegen T_s gebildet.

Daraus resultirt, dass bei den 276 Beobachtungen unter Benutzung von T und F 34,8%, aber von T_{sn} und T_s 39,0% Fälle mit Condensation vorkommen konnten; wir erhalten also einen Fehler von etwa 4%, wenn wir die Daten der Hütte statt jener in der Schneenähe verwenden.

Da jedoch stündliche Beobachtungen der Lufttemperatur in der Nähe der Schneeoberfläche sehr umständlich sind und während unserer 4 Winter nur versuchsweise angestellt wurden, da ferner die Hygrometerbeobachtungen am Schnee wegen des Mangels einer künstlichen Ventilation weniger exact sind als in der normalen Hütte, und weil andere Autoren ihre bezüglichen Untersuchungen auch auf Grund der Daten von T und F in der Hütte ausgeführt haben, so verwendete auch ich zur Beantwortung der Frage über die Häufigkeit der Condensation an der Schneeoberfläche im Folgenden nur die Daten der Hütte.

Unsere weiteren Resultate sind daher mit denjenigen anderer Autoren direct vergleichbar.

¹⁾ Th. Homén: Bodenphysicalische und meteorologische Beobachtungen etc. Berlin 1894, pag. 174.

Mit Hülfe von T und F, beobachtet in unserer Hütte, müssen wir zunächst die Thaupunkte \mathbf{T}_n ableiten.

Thaupunkt.

Die Berechnung der Thaupunkte der Luft geschah, wie schon oben dargelegt ist, mit Hülfe der Internationalen meteorologischen Tabellen, speciell der Tafeln der Spannkraft des Wasserdampfs, und der angegebenen Formel, die Werthe e habe ich, wie in meiner früheren Arbeit und aus den dort angeführten Gründen, bis auf zwei Decimalstellen bestimmt.

In neuerer Zeit ist von Ekholm¹) darauf hingewiesen worden, dass über grossen Schneeflächen unter gewissen Bedingungen nicht Wasserdampf sondern Eisdampf vorhanden sei, des letzteren Spannkraft ist aber kleiner als die des ersteren, wie schon Kirchhoff und J. Thomson theoretisch nachgewiesen haben.

Durch freundliche Vermittlung des Herrn Ekholm erhielt ich von Herrn Juhlin seine Abhandlung ²) über die Werthe der Spannkraft des Wasserdampfs und Eisdampfs, deren ausführliche Tabellen kürzlich von Herrn Prof. Hann allgemeiner ³) zugänglich gemacht sind.

Um zu erkennen, welche Differenzen dadurch entstehen, dass wir zur Bestimmung von e' enweder jene internationalen (von Broch berechneten) Tafeln der Spannkraft des Wasserdampfs benutzen, oder die Tafeln der Spannkraft des Eisdampfs (von Juhlin), habe ich für 3 Decembermonate die Werthe von e' und auch die zugehörigen Thaupunkte nach beiden Tafeln ausgerechnet.

In der folgenden Tabelle enthalten die Columnen mit der Bezeichnung A die Werthe, bei denen T_p unter der Annahme von Wasserdampf berechnet ist, diejenigen mit B aber die Daten, welche sich unter der Annahme der Existenz von Eisdampf ergeben.

Mit wenigen Ausnahmen ist die Differenz A-B stets negativ, also der Thaupunkt bei Eisdampf etwas höher als bei Wasserdampf; die seltenen Fälle des positiven Vorzeichens der Differenz kommen nur bei den sehr niedrigen Temperaturen -30° vor und sind wohl dadurch entstanden, dass die absolute Feuchtigkeit nur bis auf 2 Decimalstellen berechnet wurde, während sie bei diesen Kältegraden, um noch die Zehntel der Thaupunkte genau zu erhalten, bis auf 3 Stellen hätte berechnet werden müssen.

Die Differenzen der Tagesmittel schwanken zwischen den Grenzen — 0°,33 und 0°,23 C.

Bestimmen wir auf Grund des positiven Vorzeichens der Differenzen T_p-T_s nach beiden Arten von Thaupunkten A und B die Häufigkeit der Condensation, und zwar sowohl

¹⁾ Meteorol. Zeitschrift 1890 pag. 225.

²⁾ Dr. Juhlin: Bestämning of Vattenångans Maximi-Spänstighet öfver is mellan 0° och—50° C. etc. Stock-

holm 1891.

³⁾ Meteorol. Zeitschrift 1894 pag. 98.

 $\label{eq:Tabelle 9.} Tagesmittel \ \mbox{der Thaupunkte.}$

	De	cember 189	1.	De	cember 189	2.	De	cember 189	3.
Datum.	A	В	Differenz.	A	В	Differenz.	A	B	Differenz.
1	_13,83	13,55	_0,28	11,25	-11,02	-0,23	-19,68	-19,45	
$\frac{1}{2}$	—12,47	—12,3 5	_0,12	— 7,03	- 6,79	-0,24	-13,20	-12,98	-0,22
3	-15,40	-15,24	-0,16	_ 8,86	- 8,56	-0,30	- 1,44	— 1,34	-0,10
4	-19,44	—19 , 35	-0,09	- 9,85	- 9,84	_0,01	-14,82	-14,57	-0,25
5	_19,28	—19,15	_0,13	_ 9,25	- 9,15	_0,10	-16,52	-16,39	-0,13
6	<u>~</u> 16,03	-15,98	-0,05	13,37	-13,22	-0,15	-17,76	-17,71	-0,05
7	-15,59	-15,50	0,09	15,76	_15,67	_0,09	-19,98	19,86	-0,12
8	_ 3,80	.— 3,68	-0,12	_19,18	19,10	-0,08	-21,66	—21, 55	-0,11
9	_14,11	—13, 91	_0,20	19,06	-18,94	_0,12	18,56	-18,41	-0,15
10	_11,07	-10,98	0,09	-10,22	_10,18	-0,04	-12,07	-11,94	-0,13
11	24 ,52	-24,41	-0,11	13,60	-13,45	-0,15	-12,67	-12,59	_0,08
12	-21,76	-21,72	-0,04	-11,21	-11,06	-0,15	-16,25	-16,03	-0,22
13	_ 5,13	— 4,9 5	-0,18	-10,13	-10,04	-0,09	-12,91	-12,74	-0,17
14	- 8,27	- 8,08	-0,19	10,80	-10,69	_0,11	-18,28	-18,09	-0,19
15	_ 9,27	- 9,20	-0,07	- 9,33	- 9,24	-0,09	-14,59	-14,43	-0,16
16	-15,22	-15,14	-0,08	- 9,85	_ 9,62	-0,23	- 9,33	- 9,12	-0,21
17	— 7,25	— 7,03	_0,22	-18,23	-18,03	-0,20	15,30	-15,16	-0,14
18	- 6,26	- 6,07	-0,19	-23,79	-23,61	_0,18	13,86	_13,76	-0,10
19	— 7,47	— 7,41	-0,06	-30,14	-29,81	0,33	— 8,54	— 8,38	-0,16
20	- 9,92	- 9,72	-0,20	-22,61	-22,50	-0,11	_ 8,63	— 8,63	0,00
21	-21,32	21,17	-0,15	-20,59	-20,50	0,09	-10,23	-10,17	-0,06
22	12,60	-12,33	-0,27	$-26,\!57$	-26,52	-0,05	-12,91	-12,75	-0,16
23	-12,95	-12,73	-0,22	$-27,\!29$	-27,27	-0,02	-13,31	-13,21	-0,10
24	_11,63	11,39	-0,24	-29,99	-29,87	-0,12	—10, 59	-10,36	-0,23
25	-14,28	-13,96	-0,32	-30,85	-30,52	-0,33	- 6,77	- 6,61	-0,16
26	-19,91	-19,66	-0,25	-30,46	-30,49	0,03	— 7,31	— 7, 00	-0,31
27	-21,71	—21, 58	-0,13	-34,09	-34,22	0,13	11,20	-11,10	-0,10
28	10,64	-10,51	-0,13	-33,57	33,80	0,23	-25,00	-24,94	-0,06
29	-14,13	13,99	-0,14	28,75	-28,63	-0,12	—27,6 3	— 27,32	-0,31
30	—33, 70	_33,77	0,07	-33,28	-33,45	0,17	-15,70	—15,4 3	-0,27
31	-27,84	_27,83	-0,01	-34,32	-34,48	0,16	—14, 52	-14,20	-0,32
Mittel	-14,74	14,59	-0,15	19,78	-19,69	-0,09	14,23	_14,07	-0,16

getrennt nach dem Grad der Bewölkung, als auch, ohne Rücksicht auf diese, nach allen Terminen zusammen, so gewinnen wir in Procenten aller Stunden pro Monat folgende Werthe:

3auncem Физ.-Мат. Отд.

Bewöl-	Dec	cember 189	1.	De	cember 189)2.	December 1893.			
kung.	A	B	Differenz.	A	B	Differenz.	A	B	Differenz.	
$egin{array}{c} o \\ h \\ m \\ t \\ \Sigma \end{array}$	8,9 1,4 2,6 4,6	8,8 2,4 3,0 5,5	0,1 $-1,0$ $-0,4$ $-0,9$ $-2,2$	12,5 $3,8$ $2,4$ $5,6$ $24,3$	$ \begin{array}{c c} & 11,7 \\ & 3,6 \\ & 3,2 \\ & 6,5 \\ & 25,0 \end{array} $	0.8 0.8 0.2 -0.8 -0.9 -0.7	2,7 1,2 1,2 5,9	3,0 $1,4$ $2,3$ $6,2$ $12,9$	$ \begin{array}{c c} & -0.3 \\ & -0.2 \\ & -1.1 \\ & -0.3 \\ & -1.9 \end{array} $	

Wir sehen, dass, mit Ausnahme der ganz klaren Stunden, bei jeder Bewölkung und folglich auch in den Monatssummen die Häufigkeit der Condensationsfälle bei Annahme von Eisdampf grösser wird, als bei der Hypothese von Wasserdampf.

Aus den Differenzen der procentischen Monatssummen ergiebt sich im Mittel ein Werth von $1,6^{\circ}/_{\circ}$, um welche also die Anzahl der Fälle mit Condensation, berechnet unter Annahme von Wasserdampf, zu klein sein würde, wenn statt Wasserdampf stets Eisdampf in der Luft enthalten gewesen wäre.

Zu einem gleichen Resultat ist übrigens auch Ed. Brückner gelangt 1).

Da frühere Untersuchungen unserer Frage meistens unter Annahme von Wasserdampf durchgeführt sind, und weil ich auch den grösseren Theil der umständlichen Berechnungen des Thaupunkts schon auf Grund dieser Hypothese gemacht hatte, als ich die genannte Abhandlung von Juhlin erhielt, so habe ich alle 9120 Werthe des Thaupunkts nach den Tabellen von Broch ermittelt und jene Hypothese des Eisdampfs in der Luft im Folgenden nicht weiter berücksichtigt.

Diese 9120 stündlichen Werthe des Thaupunkts sind gewonnen aus Beobachtungen der Monate: Januar, Februar 1891—94, November 1891—92 und December 1891—93.

Da der tägliche Gang des Thaupunkts der Luft, soviel mir bekannt ist, aus einer grösseren Anzahl von stündlichen Beobachtungen noch nirgend publicirt ist, möge derselbe hier ansführlich angegeben werden.

Die folgende Tabelle (Seite 27) enthält die Mittelwerthe für heitere, trübe und alle Tage der einzelnen Monate als Abweichung vom Tagesmittel.

Analog wie bei der Temperatur der Luft und der Schneeoberfläche findet auch hier an heiteren Tagen ein Sinken des Thaupunkts und an trüben ein Ansteigen desselben im Laufe des Tages statt.

Gegenüber den andern von uns betrachteten meteorologischen Elementen tritt uns besonders die relativ geringe Grösse der Amplituden vor Augen.

¹⁾ Ed. Brückner: Der Einfluss der Schneedecke auf das Klima der Alpen.

 ${\it Tabelle~10}.$ ${\it Täglicher~Gang~der~Thaupunkts.}~ T_p.$

November.				I	Decembe:	r.	Januar. Febru			Februar.	ruar.	
	h	t	а	h	t	а	h	t	a	h	t	a
0	0,9	_ 0,5	_ 0,2	1,2	- ı,ı	0,0	0,4	- 1,7	- o,9	0,6	_ 1,6	- 0,6
1	0,5	- 0,5	- 0,1	0,9	_ 1,1	- 0,1	0,3	_ 1,7	- 0,8	0,1		- 0,8
2	- 0,1	- 0,6	- 0,3	0,5	1,0	0,3	_ 0,2	- 1,1	_ 0,8	_ 0,7	1,2	- 1,0
3	- 0,5	- 0,7	- 0,5	0,2	_ 0,7	- 0,2	0,0	- 1,0	- 0,7	- 1,1	_ 1,1	— 1 ,2
4	_ 0,8	_ 0,8	- 0,6	- 0,2	_ 0,8	- 0,4	- 0,8	- 0,9	- 0,9	_ 1,5	- 1,2	— 1,2
5	1,1	- 0,9	- 0,8	- 0,4	0,9	→ 0,5	_ 1,2	- 0,8	— 1, 0	_ 2,1	1,2	- 1,4
6 ,	- 1,5	_ 0,8	- 0,8	- 0,6	- 0,6	- 0,6	- 1,6	- 0,6	- 1,1	- 2,4	_ 0,9	— 1,5
7	1,7	_ 0,7	0,8	- 0,9	- 0,5	- 0,8	1,7	- 0,6	_ 1,0	- 2,8	_ 0,8	— 1,5
*8	1,9	- 0,6	_ 0,8	- 0,9	- 0,4	- 0,9	- 2,1	- 0,4	- 1,0	- 2,6	- 0,6	- 1,3
9	_ 1,6	- 0,5	- 0,7	- 1,2	0,1	0,8	- 2,1	- 0,2	— 1,1	0,0	_ 0,2	- 0,6
10	_ 0,1	- 0,1	0,0	- 0,9	0,0	- 0,4	- 1,0	0,1	- 0,5	1,0	0,1	0,1
11	0,4	0,2	0,3	0,3	0,4	- 0,1	0,3	0,5	0,3	1,1	0,3	0,9
12	1,8	0,3	0,8	1,1	0,6	0,4	1,7	0,6	1,0	1,9	0,7	1,3
13	2,1	0,7	1,0	2,1	0,8	0,6	3,1	0,1	1,5	2,2	0,8	1,6
14	2,4	0,7	1,2	2,4	0,8	0,8	3,0	1,2	1,7	2,5	0,9	1,7
15	2,1	0,9	1,3	1,8	0,6	0,6	2,7	1,2	1,6	2,7	1,0	1,8
16	1,4	0,8	0,9	0,8	0,7	0,5	1,2	1,2	1,1	2,6	0,8	1,4
17	0,6	0,9	0,9	0,3	0,6	0,4	1,1	1,0	0,8	1,0	1,1	1,2
18	0,3	0,6	0,6	- 0,3	0,6	0,4	0,5	0,9	0,5	0,6	1,0	0,8
19	0,0	0,4	0,4	0,8	0,7	0,3	0,1	0,8	0,2	0,3	0,9	0,7
20	- 0,4	0,2	0,0	- 1,0	0,6	0,1	- 0,4	0,5	_ 0,1	0,0	0,8	0,6
21	- 0,4	0,2	- 0,1	- 0,8	0,4	0,1	- 0,9	0,5	- 0,2	0,3	0,4	0,2
22	- 0,8	0,2	- 0,3	- 1,0	0,7	0,0	1,0	0,4	- 0,4	- 0,9	0,2	- 0,1
23	1,0	0,1	- 0,3	- 0,8	0,3	- 0,1	- 1,4	0,1	- 0,5		0,2	- 0,2
24	-1,0	- 0,2	- 0,5	1,1	0,1	- 0,2	- 1,5	0,0	-0,7	_ 1,6	- 0,2	- 0,6
Mittel	-20,9	-11,9	-15,1	-26,1	_12,2	_16,2	-26,0	_17,0	_21,0	-20,2	-12,4	_15,1
Anzahl der Tage	10	23	50	9	5 3	93	29	43	124	19	38	113
Amplitude	4,3	1,8	2,1	3,6	1,9	1,7	5,2	2,9	2,8	5,5	2,7	3,3

Die Eintrittszeiten der Maxima und Minima zeigen keine Abhängigkeit von der Bewölkung, wohl aber deren Grösse und diejenige der Amplituden, denn sie alle nehmen mit schwindender Bewölkung zu.

Ferner lassen die Werthe der Amplituden an heiteren Tagen und im Mittel nach allen Tagen die jährliche Periode mit ihrem Minimum im December erkennen.

Wie schon erwähnt ist, bleibt für unsere Absicht, nämlich für die Ermittelung der Häufigkeit der Condensation der Luftfeuchtigkeit an der Schneeoberfläche, bestimmend das Verhalten des Thaupunkts T_p zu der Temperatur der Schneeoberfläche T_s .

Deshalb wollen wir nun die Werthe der Differenz T_p — T_s in den untersuchten 13 Monaten betrachten, in welchen sowohl T_p als auch T_s fast immer negativ waren. Ein positives Vorzeichen von T_p — T_s wird also bedeuten, dass T_s niedriger als T_p war, dass also Condensation möglich war.

Die tägliche Variation dieser Differenz und den Einfluss der Bewölkung auf dieselbe, möge die folgende Tabelle angeben, deren Daten wiederum Mittelwerthe aus den stündlichen Beobachtungen sind.

Stunden.	November.		Γ)ecember		Januar.				Februar.		
	h	t	a	h	t	a	h	t	a	h	t	а
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 Mittel	$\begin{array}{c} \circ \\ -0.1 \\ -0.5 \\ -0.4 \\ -0.9 \\ -0.9 \\ -0.9 \\ -1.1 \\ -1.0 \\ -1.3 \\ -2.9 \\ -5.0 \\ -7.6 \\ -8.2 \\ -7.7 \\ -5.9 \\ -3.4 \\ -1.4 \\ -1.2 \\ -0.7 \\ -0.6 \\ -0.4 \\ -0.6 \\ -0.8 \\ -1.2 \\ -2.3 \end{array}$	-2,4 -2,6 -2,4 -2,5 -2,5 -2,5 -2,5 -3,0 -3,7 -4,0 -4,4 -4,2 -3,8 -3,0 -2,5 -2,4 -2,5 -2,4 -2,5 -2,4 -2,5 -2,4 -2,5 -2,5 -2,4 -2,5 -2,5 -2,5 -2,5 -2,5 -2,5 -2,5 -2,5	$\begin{array}{c} .0 \\ -1,9 \\ -1,9 \\ -1,9 \\ -1,9 \\ -2,0 \\ -1,9 \\ -2,0 \\ -1,9 \\ -2,8 \\ -4,1 \\ -5,7 \\ -5,6 \\ -4,6 \\ -3,4 \\ -2,2 \\ -2,1 \\ -1,9 \\ -1,6 \\ -1,6 \\ -1,7 \\ -1,9 \\ -1,9 \\ -2,7 \end{array}$	$\begin{matrix} 0\\0,3\\0,0\\0,0\\0,4\\0,4\\0,8\\0,7\\0,9\\0,9\\1,1\\-0,7\\-0,4\\-2,6\\-2,4\\-1,5\\0,0\\1,0\\0,7\\0,5\\0,3\\0,4\\0,1\\-0,1\\-0,1\\0,1,0\\0,1\\-0,1\\0,1\\0,1,0\\0,1\\0,1\\0,1\\0,1\\0,1\\0,1\\0,$	-1,1 -1,2 -1,3 -1,2 -1,3 -1,5 -1,5 -1,4 -1,3 -2,1 -2,3 -2,3 -2,1 -1,6 -1,3 -1,2 -1,2 -1,1 -1,0 -1,1 -1,0 -1,1 -1,2 -1,3 -1,4 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1	-1,0 -1,0 -1,2 -1,1 -1,2 -1,2 -1,2 -1,2 -1,1 -1,2 -1,1 -1,2 -2,7 -2,7 -2,7 -2,7 -2,7 -2,7 -0,8 -0,8 -0,8 -0,8 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0	$\begin{matrix} 0,9\\1,1\\1,1\\1,5\\1,2\\1,4\\1,3\\1,3\\1,4\\0,8\\-1,0\\-3,7\\-3,7\\-3,7\\-3,7\\-3,2\\-1,4\\0,3\\1,2\\1,6\\1,6\\1,6\\1,5\\1,2\\1,1\\0,4\\\end{matrix}$	$\begin{array}{c} \circ \\ -1,4 \\ -1,6 \\ -1,4 \\ -1,7 \\ -1,9 \\ -1,9 \\ -1,9 \\ -1,7 \\ -1,8 \\ -2,0 \\ -2,4 \\ -3,6 \\ -3,0 \\ -2,5 \\ -1,6 \\ -1,6 \\ -1,6 \\ -1,5 \\ -1,6 $	$\begin{array}{c} -0,4 \\ -0,4 \\ -0,4 \\ -0,4 \\ -0,6 \\ -0,5 \\ -0,6 \\ -0,4 \\ -0,8 \\ -2,0 \\ -2,4 \\ -3,8 \\ -4,0 \\ -3,3 \\ -2,3 \\ -1,0 \\ -0,4 \\ -0,3 \\ -0,4 \\ -0,5 \\ -0,4 \\ -0,5 \\ -0,4 \\ -1,1 \end{array}$	$ \begin{array}{c} 0,4\\ 0,6\\ 0,5\\ 1,0\\ 1,2\\ 0,8\\ 0,8\\ 0,7\\ -2,1\\ -3,3\\ -6,6\\ -8,7\\ -9,7\\ -9,2\\ -7,9\\ -5,4\\ -2,5\\ -1,4\\ -0,3\\ 0,2\\ 1,1\\ 1,1\\ 1,4\\ 1,2\\ -1,9\\ \end{array} $	-1,1 -0,9 -0,6 -0,9 -1,4 -1,5 -1,3 -1,3 -1,4 -1,9 -2,8 -3,7 -4,5 -4,5 -3,8 -3,1 -1,5 -1,4 -1,3 -1,3 -1,2 -1,2 -1,2 -1,2 -1,2	$\begin{array}{c} -0.1 \\ 0.0 \\ 0.0 \\ 0.0 \\ -0.1 \\ -0.3 \\ -0.5 $
Amplitude	8,1	2,3	4,1	3,7	1,3	1,9	5,5	2,2	3,7	11,1	3,9	6,6

An heiteren Tagen zeigt sich in den Tagescurven wieder prägnant die Wirkung der Sonne, denn bald nach ihrem Aufgang resp. Untergang bemerken wir ein bedeutendes Ansteigen resp. Abfallen, und wir wissen, dass diese Aenderungen der Differenz T_p — T_s hauptsächlich durch die Erhöhung der Temperatur der Schneeoberfläche durch die Sonne herbeigeführt sind.

Positive Werthe der Differenz erblicken wir fast allein an heiteren Tagen, also müssen wir nach diesen Mittelwerthen schliessen, dass an heiteren Tagen, mit Ausnahme der Mittagsstunden, die Condensation, sonst aber, also an stärker bewölkten Tagen, Verdunstung vorherrscht.

Die Eintrittszeit der Maxima der Differenz fällt im November und December fast überall auf die Culmination der Sonne, im Januar und Februar aber eine Stunde später; die Eintrittszeit der Minima ist sehr schwankend und unregelmässig.

Die Grösse der Maxima und der Amplituden sinkt mit zunehmender Bewölkung und erreicht im Verlaufe des jährlichen Ganges im December ein Minimum.

Wenn wir auch schon aus den obigen beiden letzten Tabellen uns eine Vorstellung über den Betrag der Differenzen $T_p - T_s$ bilden können, so scheint es mir doch interessant, die absoluten Maxima in positivem und negativem Sinne für einen jeden Monat des ganzen in Betracht gezogenen Zeitraums anzuführen.

 $\label{eq:Tabelle} {\it Tabelle~12.}$ Absolute Maxima der Differenz T_p — ${\it T_s}$.

		$\mathbf{negativ}$	positiv	Amplitude
November	1891	— 11,3 C.	6,6 C.	17,9 C.
	1892	— 11,8	4,3	16,1
December	1891	5,6	5,4	11,0
	$189\dot{2}$	— 4,8	5,4	10,2
	1893	-7,4	4,2	11,6
Januar	1891	8,9	7,2	16,1
	1892	— 5,2	5,7	10,9
	1893	- 10,1	6,5	16,6
	1894	- 11,7	5,3	17,0
Februar	1891	16,2	5,9	22,1
	1892	— 11,8	4,4	16,2
	1893	-15,7	7,4	23,1
	1894	-16,5	4,8	21,3

Fast in allen Fällen sind die negativen Werthe bedeutend grösser als die positiven, bei jenen beträgt die grösste beobachtete Differenz von $T_n - T_s$ 16,5° und bei diesen 7,4°.

Aus Tabelle 11 erlangten wir das allgemeine Resultat, dass Condensation an heitereren Tagen häufiger sei als Verdunstung. Genauere Schlüsse über die Häufigkeit und das

zeitliche Auftreten der Condensation lassen sich aus den einzelnen stündlichen Werthen der Differenz $T_p - T_s$ nämlich durch die Berücksichtigung ihres Vorzeichen gewinnen.

Unter allen 9120 stündlichen Beobachtungen war T_p — T_s nur in 2096 Fällen positiv d. h. also nur bei 23% aller Termine lag die Temperatur der Schneeoberfläche tiefer als diejenige des Thaupunkts, demnach sind 23% Condensationsfälle und 77% Verdunstungsfälle in unsern 13 Monaten vorhanden gewesen.

Jene Anzahl von 23% vertheilt sich auf die verschiedenen Monate folgendermaassen:

Monat.	Anza	hl d. Beobac	cht.	Condensationsfälle.			
November .		1200		180	oder	$15,0^{0}/_{0}$	
December .		2232		393		17,6	
Januar		2976		860		29,0	
Februar		2712	- 44	663		24,5	
	Summe	9120		2096		23,0	

Die meisten Fälle sind demnach im Januar vorgekommen.

Von diesen 2096 Fällen sind 1143 oder 54,5% bei völlig wolkenlosem Himmel, 342 oder 16,3% zu heiteren Stunden, 266 oder 12,7% an mittelbewölktem und 345 oder 16,5% an trüben eingetreten.

Auf die einzelnen Monate vertheilen sich diese Werthe folgendermaassen:

Tabelle 13.

$T_p - T_s$ war positiv:									
Bewöll	cung	0	h	m	t	a			
November	1891	$15,0^{\circ}/_{\!\! o}$	1,8%	1,9%	1,0%	19,7%			
	1892^{1})	0,2	2,1	1,7	3,9	7,9			
December	1891	8,9	1,4	2,6	4,6	17,5			
	1892	$12,\!5$	3,8	1,4	5,6	24,3			
	1893	2,7	1,2	1,2	5,9	11,0			
Januar	1891	24,3	4,7	3,9	2,3	35,2			
	1892	13,6	5,6	3,4	4,0	26,6			
	1893	26,4	7,5	2,0	2,3	38,2			
	1894	10,1	1,7	1,7	2,1	15,6			
Februar .	1891	11,2	4,9	4,9	1,9	22,9			
	1892	8,0	4,1	2,5	6,5	21,1			
	1893	15,2	5,8	6,2	6,7	33,9			
	1894	10,4	3,6	3,4	2,4	19,8			

¹⁾ Vom November 1892 sind nur Beobachtungen vom 11.-20. vorhanden, deren Mittelwerthe wollen wir hier auch als Monatsmittel gelten lassen und derart nennen.

Dieselben Monate der verschiedenen Jahre zeigen, besonders bei völligklarem Himmel, sehr bedeutende Schwankungen der Häufigkeit der Condensation.

Vereinigen wir die obigen Daten der gleichen Monate zu Mittelwerthen so erhalten wir im:

Tabelle 14.

	0	h	m	t	a
November	9,1%	1,9%	$1,8^{\circ}/_{\circ}$	$2,2^{\circ}/_{\circ}$	15,0%
${\bf December}$	8,0	2,1	2,1	5,4	17,6
Januar	18,6	4,9	2,8	2,7	29,0
Februar .	11,2	4,6	4,3	4,4	24,5
Mittel .	12,5	3,8	2,9	3,8	23,0

Eine Zunahme der Häufigkeit der Condensation vom November zum December und Januar sowie die dann folgende Abnahme geht aus diesen Daten deutlich hervor; hauptsächlich bei völlig klarem Himmel findet Condensation vorwiegend statt. Daher dürfen wir annehmen, dass in den Monaten mit einer geringeren Anzahl von Condensationsfällen auch die Bewölkung 0 seltener vorhanden gewesen ist, als in den andern Monaten.

Behufs Begründung dieser Annahme gebe ich für den ganzen Zeitraum das procentische Verhältniss der Häufigkeit der 4 Grade der Bewölkung zu allen stündlichen Beobachtungen eines jeden Monats.

Tabelle 15.

Bewölkung.

Monate.	0	1-2	3—8	9—10	Monate.	0	1—2	3—8	9—10
November . 91	% 24	% 8	0/ ₀ 14	% 54	Januar 93	% 38	% 15	% 16	% 31
92 December : 91	$\begin{array}{c} 15 \\ 14 \\ 01 \end{array}$	$egin{array}{c} 13 \ 5 \ 7 \end{array}$	13 10	59 71	Februar 91	$\begin{array}{c} 19 \\ 25 \\ 93 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 7 \\ 12 \\ \end{array}$	18	60 45
92 93 Januar 91	$egin{array}{c} 21 \ 15 \ 35 \ \end{array}$	$egin{array}{c} 7 \\ 8 \\ 12 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 11 \\ 11 \\ 12 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 61 \\ 66 \\ 41 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c} 92 \ 93 \ 94 \ \end{array}$	$egin{array}{c} 23 \ 22 \ 21 \ \end{array}$	$egin{array}{c} 11 \ 12 \ 7 \end{array}$	$\begin{array}{c} 22 \\ 20 \\ 16 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 44 \\ 46 \\ 56 \end{bmatrix}$
92	$egin{array}{c} 25 \ 22 \ \end{array}$	11	16	51	Mittel	23	9	15	53

In fast allen Monaten ist trüber Himmel häufiger als die übrigen Grade der Bewölkung und wiederum ganz freier häufiger als schwache und mittlere Bewölkung.

Vergleichen wir die vorstehenden Daten mit denjenigen der Tabelle 13, wo wir die Häufigkeit der Condensationsfälle in Procenten der stündlichen Beobachtungen mittheilten, so bemerken wir für die Bewölkung 0 und auch 1—2 eine deutliche Uebereinstimmung in den Variationen von Monat zu Monat. Unsere obige Annahme, dass in den Monaten mit einer geringeren Anzahl von Condensationsfällen ebenfalls auch klarer Himmel seltener gewesen ist, wird demnach hierdurch bestätigt.

Bisher haben wir den Zusammenhang der Condensation mit dem Grade der Bewölkung dadurch bestimmt, dass wir für die vorhandenen Fälle der Condensation die zugehörige Art der Bewölkung aufsuchten und die ganze Anzahl der Fälle dann je nach der Stärke der Bewölkung in verschiedene Gruppen zerlegten.

Wir können aber jene Beziehungen andererseits auch dadurch nachweisen, dass wir alle vorhandenen Stundenwerthe der Bewölkung in 4 Gruppen vereinigen und dann untersuchen, wie häufig in jeder Gruppe Condensation entstand.

Das procentische Verhältniss der Häufigkeit des betreffenden Grades der Bewölkung zur Häufigkeit der Fälle mit Condensation zeigt folgende Tabelle:

Monate.	0	1-2	3—8	9-10	Monate.	0	1—2	3-8	9—10
November . 91	- % 64 1	$\begin{array}{c} ^{\text{0/o}}\\24\\16\end{array}$	% 13 13	2 7	Januar 93	% 70 54	50 22	% 12 13	% 8 3
December . 91 92 93	$\begin{array}{c} 65 \\ 61 \\ 18 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 28 \\ 50 \\ 15 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 27 \\ 22 \\ 11 \end{array} $	6 9 9	Februar 91 92 93	$\begin{array}{c c} 45 \\ 34 \\ 69 \end{array}$	43 39 51	27 11 30	4 15 15
Januar 91 92	$\frac{65}{61}$	41 51	30 21	6 8	94 Mittel	50 55	49 39	22	$\frac{4}{7}$

Tabelle 16.

Früher nach Tabelle 14 erlangten wir das Resultat, dass von den 23% Condensationsfälle innerhalb der 9120 stündlichen Beobachtungen

eintraten, aus den Mittelwerthen unserer obigen Tabelle aber folgt, dass von allen 9120 Beobachtungen bei

2065 1	nit der Bewölkung	0		nur	55%
884	»	1—	2))	39
1363	»	3	8))	20
4808))	91	0))	7

die Erscheinung der Condensation aufweisen.

Während wir auf Grund jener Daten annehmen mussten, dass Condensation bei der Bewölkung 0 etwa 3 Mal so häufig als bei bedecktem Himmel vorkommt und eine solche bei den Bewölkungen 1—2 und 9—10 gleich oft stattfindet, so erkennen wir mit Hülfe der neuen Procentzahlen, dass die Häufigkeit der Condensation in unsern 4 Gruppen der Bewölkung mit Abnahme der letzteren im Verhältniss von

wächst, dass also bei wolkenlosem Himmel die Condensation 8 Mal häufiger als bei völlig bedecktem ist.

Ferner lässt sich jenen Daten entnehmen, Condensation war zwar bei der grösseren Hälfte aller Termine ohne jede Bewölkung möglich, aber doch trat diese Erscheinung bei 45% der Termine nicht ein. Verursacht ist dieses Ergebniss dadurch, dass klare Termine nicht nur in der Nacht durch die stärkere Ausstrahlung des Schnees das Entstehen der Condensation begünstigten, sondern dass sie auch am Tage existiren, wo sie dann wegen der ungehinderten Einstrahlung der Sonne einem Vorkommen der Condensation entgegenwirken.

Ausserdem giebt es noch klare Termine, an welchen wegen des allgemeinen Witterungszustandes die Luft relativ trocken und kälter ist als die Schneeoberfläche und also ebenfalls Condensation unmöglich ist.

Andererseits haben wir Fälle mit Condensation auch bei bewölktem Himmel, deren Ursache in einer Wetterlage zu suchen ist, welche das Herbeiströmen feuchter wärmerer Luft bewirkt, also des Vorganges, welcher am stärksten sich durch das Phänomen der Rauhfrosterscheinungen manifestirt.

Um zu prüfen, ob wir durch Eliminirung der directen Sonnenwirkung¹), einen grösseren Procentsatz von Condensationsfällen bei wolkenlosem Himmel gewinnen als unsere obigen 55%, habe ich alle Stunden zwischen Sonnenaufgang und Sonnenuntergang ausgeschlossen. Dann resultirt, dass von den 1596 Beobachtungen mit Bewölkung 0 sogar 66% Condensation aufweisen.

Lassen wir überhaupt von allen unsern Terminen diejenigen unberücksichtigt, an denen Sonnenschein möglich war, so bleiben 6184 stündliche Beobachtungen übrig, unter diesen war T_p-T_s positiv in 1887 Fällen oder bei 30,5% und zwar im

November. December. Januar. Februar. Mittel. bei
$$20,3\%$$
 $21,9\%$ $36,6\%$ $35,9\%$ $30,5\%$

Nach dem Grad der Bewölkung geordnet, gewinnen wir folgende Daten der Häufigkeit der Condensation in Procenten der stündlichen monatlichen Beobachtungen:

¹⁾ Etwa entsprechend einer stets beschatteten Thermometerlage.

Bewölkung	g 0	1 - 2	38	9-10
November	12,9	2,4	2,2	2,8
December	9,7	2,6	2,7	6,9
Januar	24,1	5,9	$3,\!4$	3,2
Februar	17,0	6,9	6,1	5,9

und in Procenten aller Beobachtungen zusammen

17,0 4,9 3,8 4,8
$$\Sigma$$
 30,5.

Früher ohne Ausschluss jener Tagesstunden hatten wir

12,5 3,8 2,9 3,8
$$\Sigma$$
 23,0

und sehen also, wie zu erwarten war, zwar eine grössere procentische Häufigkeit bei Ausschluss directer Sonnenwirkung, aber trotzdem bleibt das Resultat bestehen, dass im hiesigen Observatorium in den Monaten November bis Februar die Verdunstung des Schnees mit 77% resp. 69,5% bedeutend die Condensation der Luftfeuchtigkeit am Schnee mit 30,5 resp. 23,0% übertrifft.

Die Vertheilung dieser 23% Fälle mit Condensation über die einzelnen Tagesstunden zeigt uns folgende Zusammenstellung für alle unsere Monate zusammen:

Tabelle 17. Häufigkeit der Condensation.

Stunde.	Anzahl.	Stunde.	Anzahl.
1	121	13	5
$\frac{1}{2}$	116	14	8
3	117	15	$2\ddot{3}$
4	116	16	71
5	116	17	90
6	104	18	106
7	119	19	115
8	113	20	123
9	72	21	126
10	27	22	125
11	20	23	133
12	2	24	128
		Summe	2096
		oder 2	3.0%

Das Minimum der Fälle tritt um 12^h Mittags ein, das Maximum etwas vor Mitternacht; vom Maximum ab sinkt die Häufigkeit gegen die ersten Tagesstunden hin nur wenig, bleibt dann bis zu einem deutlichen secundären Maximum um 7^h, das in allen Monaten existirt, ziemlich constant und nimmt dann nach Sonnenaufgang plötzlich sehr schnell ab bis zum Minimum. Hierauf beginnt eine zuerst nur geringe, dann aber nach Sonnenuntergang (zwischen 15^h und 16^h) schnell anwachsende Zunahme bis gegen 20^h, von wo ab die Werthe bis zum Maximum um 23^h nur noch mässig ansteigen.

Im Allgemeinen finden wir Condensationsfälle am zahlreichsten in den späten Abendund ersten Nachtstunden etwa zwischen 20^h und 1^h .

Reif.

Die Frage, ob Condensation der Luftfeuchtigkeit an der Schneeoberfläche die Verdunstung des Schnees übertrifft oder nicht, liesse sich ebenfalls entscheiden, wenn uns eine Methode bekannt wäre, welche die Condensationsproducte direct zu beobachten gestattete. Zwar ist es nicht möglich, stündlich zu bestimmen, ob etwa die Krystalle der Schneeoberfläche durch Condensation vergrössert sind, ich habe jedoch versucht, angenähert die Beobachtung neu entstandener Niederschläge stündlich ausführen zu lassen.

Um zu constatiren, ob zwischen den einzelnen stündlichen Beobachtungen, also im Verlaufe der verflossenen Stunde, Condensationsproducte der Luftfeuchtigkeit — ich will diese kurz unter der Bezeichnung «Reif» zusammenfassen — neu entstanden waren, legte ich am 13. November 1891 auf die Schneeoberfläche ein dünnes Brettchen von 10 cm. Breite, 20 cm. Länge und 2 mm. Dicke, welches im Innern ausgeschnitten war. Auf den dadurch entstandenen Rahmen wurde je ein Streifen weissen und schwarzen Eisenblechs von 4,5 cm. Länge und 10 cm. Breite in 1 cm. Entfernung von einander aufgenagelt.

Dieses Brettchen wurde dann so auf die Schneeoberfläche gelegt, dass der Schnee zwischen den Ausschnitten hervorkam und die Unterseiten der Blechstreifen völlig mit der Schneeoberfläche in Berührung waren. Man notirte dann stündlich, ob kleine Eiskrystalle oder also Reif auf der weissen oder schwarzen Oberfläche des Eisenblechs und dem Brettchen selbst erkennbar waren oder nicht, dann wurde die Oberfläche mit einem Vogelflügel rein abgewischt und bei der nächsten stündlichen Beobachtung eine etwa inzwischen neu erfolgte Reifbildung wiederum angemerkt.

Derartige Beobachtungen sind im Winter 1891/92 ausgeführt, ihr Resultat zeigt folgende Tabelle:

Tabelle 18. Häufigkeit des Reifs

		Holz.	auf Schwarzble c h.	Weissblech.
November	1891	51	51	46
December	1891	55	54	5,1
Januar	1892	107	107	99
Februar	1892	62	83	40
März	1892	33	37	9
_	Summe	308	322	245

Demnach ist die blanke Oberfläche des verzinnten Eisenblechs am wenigsten für diese Beobachtungen geeignet, wohl weil sein Ausstrahlungscoefficient geringer und die blanke Fläche der Krystallbildung weniger günstig ist als die rauhen der beiden andern Oberflächen. Ausserdem sind auf ihm auch kleine Krystalle bei Laternenbeleuchtung in der Nacht sehr schwer zu erkennen. Die beiden andern Platten zeigen, mit Ausnahme des Februar 1892, genügend übereinstimmende Zahlen und dürften daher für unsern Zweck als gleichwerthig zu betrachten sein.

Vergleichen wir unsere Daten über die direct beobachtete stündliche Reifbildung auf dem Schwarzblech mit den Zahlen, welche wir aus den Werthen des Thaupunkts und der Temperatur auf der Schneeoberfläche gewonnen haben, so finden wir folgendes:

		Condensationsfälle			
		berechnet aus T_p-T_s		beobachtet als Reif.	
November	1891	86 oder	20,5%	51 oder	$12,2^{\circ\!\!/\!\circ}$
December	1891	130	17,5	54	7,4
Januar	1892	198	26,6	107	14,4
Februar	1892	147	21,1	73	14,9
	Summe	561 •	21,6	285	11,0

Die directen Beobachtungen sind demnach um die Hälfte kleiner als die berechneten und beweisen uns, dass unsere Beobachtungsmethode bedeutender Verbesserungen bedarf.

Abgesehen davon, dass bei diesen stündlichen Besichtigungen von den Beobachtern die äusserste Sorgfalt und Aufmerksamkeit verlangt wird, welche bei der Laternenbeleuchtung in den kalten Winternächten sehr schwierig war, zeigte sich thatsächlich der Uebelstand, dass ein völliges Entfernen der vorhandenen Krystalle von der Oberfläche jenes Brettchens nicht immer möglich war, dann aber wurde es bei der nächsten Beobachtung noch schwieriger zu entscheiden, ob jene Rückstände sich inzwischen vergrössert hatten, ob also neue Reifbildung zu notiren war oder nicht.

Veranlasst durch die Erscheinung, dass auf dem Thermometer auf der Schneeoberfläche zeitweilig Krystallbeschläge beobachtet wurden, die jenes Brettchen nicht angab,
nahm ich eine Glasröhre von ca. 20 cm. Länge und 1 cm. Durchmesser, brachte in das
Innere ein zur Hälfte geschwärztes Papier und verschloss beide Enden der Röhre. Diese
wurde dann neben das Brettchen auf den Schnee gelegt und etwaige Krystallbildung auf ihr
dann angemerkt. Da sich zeigte, dass nach einer solchen die Oberfläche der Röhre sich
im Freien schlecht reinigen liess, weil die Krystalle oder die zusammenhängende dünne Eisschicht am Glas ziemlich fest hafteten, so fertigte ich ein gleiches zweites Röhrchen an, welches
beim Fortgang aus dem Dejourzimmer ins Freie vom Beobachter mitgenommen und nach
der Besichtigung des auf dem Schnee liegenden ersten Röhrchens an dessen Stelle gelegt
wurde. Durch diese stündliche Umwechslung der Röhren gelang es uns auf der stets rein
aus dem warmen Zimmer gebrachten Röhre nach einer Stunde sicher contatiren zu können,
dass etwaige Krystalle sich nur seit dem letzten Termin gebildet hatten.

Anfangs zeigte sich ein Uebelstand, nämlich die vom Zimmer her noch warme Röhre bewirkte beim Auflegen auf den Schnee ein Aufthauen der oberen Schicht, benetzte sich dadurch mit Wasser und drehte sich bisweilen auch noch um ihre Längsachse, so dass das später gefrorene Wasser an der oberen Seite der Röhre als eine inzwischen erfolgte Krystallbildung angesehen werden konnte. Zur Beseitigung dieses Uebelstands steckte ich durch den einen Endpfropfen der Röhre ein ca. 4 cm. langes Drahtstück senkrecht zur Längsachse und verhinderte so die Drehung der Röhre.

Der Vergleich der Resultate der Reifbeobachtungen auf dem Holztheile des Brettchens mit denen auf der Glasröhre ergaben:

		auf dem Brett	auf der Glassröhre.
December	1892	81	100
Januar	1893	94	123

Die Glasröhre ist demnach zweckmässiger für diese Beobachtungen als das früher benutzte Brettchen und blieb seitdem in Verwendung.

Wie die Beobachtungsergebnisse des Reifes mit Hülfe dieser Röhre sich zu der aus T_p — T_s berechneten Häufigkeit der Condensation verhalten, zeigt folgende Tabelle:

Häufigkeit der Condensation.

		berechnet	beobachtet
December	1892	181	171
Januar	1893	284	249
Februar	1893	228	183
$\mathbf{December}$	1893	82	99
Januar	1894	116	84
Februar	1894	133	99
	Summe	1024	885

Ermitteln wir das procentische Verhältniss dieser Häufigkeitszahlen zu allen stündlichen Terminen jener Monate, so kamen nach den Daten des Thaupunkts 23,7% und nach dem beobachteten Reif 20,5% Fälle von Condensation vor, die directen Messungen ergeben also etwa 3% weniger als die Berechnung.

Wir verglichen soeben die Resultate der directen Reifbeobachtungen mit denjenigen, welche wir aus den Temperaturen des Thaupunkts und der Schneeoberfläche ableiteten. Wir nahmen dabei die letzteren als die thatsächlich richtigen an und beurtheilten nach ihnen die Brauchbarkeit unserer Methode der directen Beobachtungen. Nun wissen wir aber aus unseren früheren Abschnitten, dass jene berechnete Häufigkeit wegen der Unsicherheit der Messung der Schneetemperatur und der Bestimmung des Thaupunkts ebenfalls fehlerhaft ist, daher dürfen wir auch den Werth unserer directen Methode nicht ohne Weiteres nach den aus beiden Beobachtungsarten resultirenden Differenzen abschätzen.

Eine andere Fehlerquelle der berechneten Werthe der Häufigkeit der Condensation kann noch darin liegen dass Condensation nicht durchaus eintreten muss, wenn die Schneetemperatur niedriger als diejenige des Thaupunkts ist.

Sehr wohl kann eine solche Temperaturdifferenz bestehen, ohne dass eine Auskrystallisirung der Luftfeuchtigkeit eintritt, und Fälle mit Ueberkaltung der Luft, auf deren Existenz Herr Professor v. Bezold hingewiesen hat, gab es gewiss auch in unserer Schneenähe.

Auf diese Ursache glaube ich einen Theil jener Differenzen der Häufigkeit zwischen beiden Methoden zurückführen zu müssen, zumal die Beobachter mir mehrfach mittheilten, dass trotz grosser Differenzen zwischen Schee- und Lufttemperatur und klaren Himmels keine Krystalle auf der Glasröhre vorhanden gewesen seien; die Berechnung ergab aber in diesen Fällen Condensation.

Unter Berücksichtigung der soeben genannten Fehlerquellen bei der aus dem Thaupunkt abgeleiteten Häufigkeit der Condensation, erkennen wir, dass die Berechnung der Condensation eine nur unwesentlich grössere Anzahl Fälle einer solchen ergiebt als die directen Beobachtungen.

записки императорской академии наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

VIII SERIE.

по физико-математическому отдълению.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ V. № 2.

Volume V. Nº 2.

ОТЧЕТЪ

ПО

ГЛАВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРІИ

за 1895 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЙ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ

М. Рыкачевымъ.

Директоромъ Главной Физической Обсерваторіи.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отдъленія 24 апрыля 1896 г.)



ST.-PÉTERSBOURG. С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1896.

Продается у коммиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:

- И. И. Глазунова, М. Эггерса и Коми. и К. Л. Риккера въ С.-Иетербургъ,
 И. И. Карбасинкова въ С.-Иетерб., Москвъ и Варшавъ,
- М. В. Оглоблина въ С.-Истербургъ и Кіевъ, П. Я. Клюкина въ Москвъ,

- Н. Киммеля въ Ригь, Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигь.

Commissionaires de l'Académie Impériale des Sciences:

- J. Glasonnof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Pétersbourg,
- N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou et Varsovie,
- N. Oglobline à St.-Pétersburg et Kief,
- M. Klukine à Moscou,
- N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipzig.

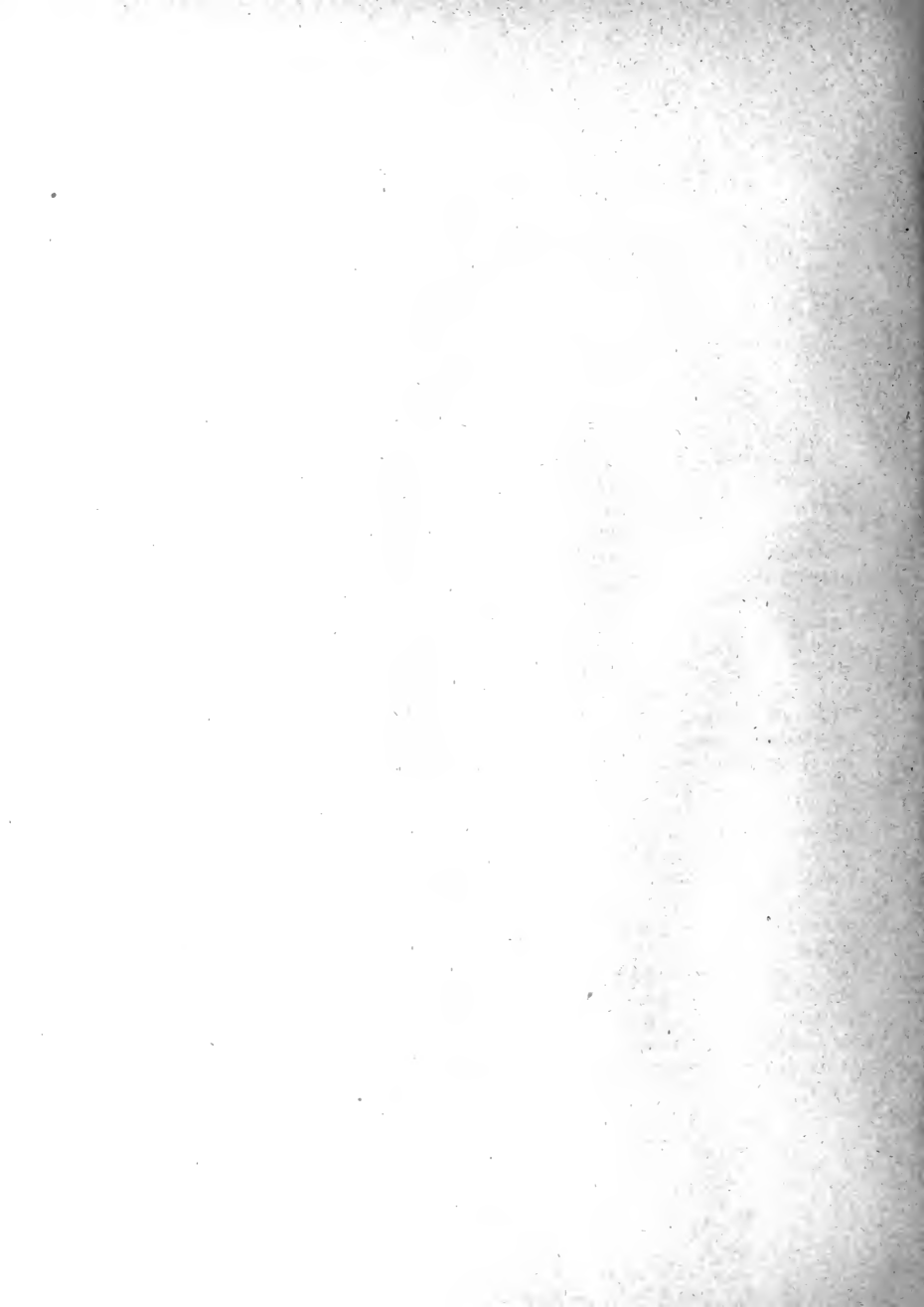
Цппа: 1 р. 50 к. — Prix: 3 Mrk. 75 Pf.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Непрем'єнный Секретарь, Академикъ *П. Дубровинъ*. Ноябрь 1896 г.

Типографія Императорской Академін Наукъ (Вас. Остр., 9 лип., № 12).

оглавленте.

C	TPAH.
Введенте	1
I. Канцелярія и административная часть	3
II. Механическая мастерская и инструменты	4
III. Библіотека и архивъ	
IV. Изданія. Обработка наблюденій. Справки	8
V. Осмотръ метеорологическихъ станцій. Упражиснія наблюдатслей. Посѣщснія	14
VI. Отдъленіе метеорологическихъ наблюденій	16
А. Метеорологическія наблюденія въ СПетербургв	16
Б. Повърка метсорологическихъ инструментовъ	17
VII. Отд'єленіе станцій 2-го разряда	18
VIII. Отд'ёленіе станцій 3-го разряда	30
ІХ. Отдѣленіс сжедиевнаго метеорологическаго бюллстеня, предсказаній погоды и морской мстсорологіи.	35
А. Отдѣлъ телеграфныхъ сообщеній о погодѣ, штормовыхъ предостереженій и предсказаній	
погоды	35
Б. Отдълъ морской метеорологіи	
В. Служба предостерсженій для желёзныхъ дорогъ	43
Х. Отдъленіс сжемъсячнаго и ежснедъльнаго бюллетеней.	45
XI. Константиновская магнитная и мстеорологическая Обсерваторія въ г. Павловскѣ	47
XII. Тифлисская Физическая Обсерваторія	53
XIII. Екатеринбургская метеорологическая и магнитная Обсерваторія	71
XIV. Иркутская метсорологическая и магнитная Обсерваторія	74
	80
Заключене.	88



Бывшій директоръ Главной Физической Обсерваторіи, Г. И. Вильдъ, ныні почетный членъ Императорской Академіи Наукъ, послі 27-ти літняго управленія Обсерваторією, вышель по разстроенному здоровью 1-го сентября отчетнаго 1895 г. въ отставку. По распоряженію Августыйшаго Президента Академій я вступиль въ зав'ядываніе Обсерваторією. Въ виду предстоящаго выбора поваго директора, я поставилъ себъ задачею но возможности сохранить действие Обсерватории въ томъ виде въ какомъ принялъ, заботясь въ особенности о возобновленіи точныхъ абсолютныхъ опредёленій, пострадавшихъ вслёдствіе пожара. Постройка новаго временнаго навильона для абсолютныхъ определеній обощлась около 2000 рублей. Такъ какъ Академія, за неимѣніемъ средствъ, не могла въ данномъ случав придти на помощь, а постройка требовалась пемедленно, то Обсерваторія пришлось для удовлетворенія этой неотложной потребности отказаться временно отъ заказанныхъ ею новыхъ магнитныхъ варіаціонныхъ приборовъ. Проектированные въ 1893 г. новые штаты Обсерваторіи не были выведены и въ 1895 г.; между тімь средства Академіи не дозволили ей продолжить выдававшуюся ею Обсерваторіи ежегодную субсидію по 4000 рублей. Наконецъ, въ исходъ декабря 1895 г. Главное Гидрографическое Управление заявило, что въ виду предполагаемаго устройства станцій на маякахъ, оно рёшило прекратить выдачу суточныхъ денегъ наблюдателямъ большаго числа приморскихъ станцій или расположенныхъ не далеко отъ моря. Такое сокращение суммъ, отпускавшихся на Обсерваторію и на ея съть, при возрастающихъ потребностяхъ вследствіе движенія науки впередъ и естественнаго развитія наблюденій и увеличивающихся требованій по приміненію метеорологін къ практическимъ целямъ, вызываетъ неотложную необходимость усилить средства Обсерваторіи.

Съ другой стороны новый законъ относительно повърки инструментовъ оказался вполнъ цълесообразнымъ; онъ обезпечиваетъ правильную постановку этого дъла и дальнъйшее развите его безъ всякихъ расходовъ со стороны правительства, за исключенемъ увеличения со временемъ помъщения. Къ копцу отчетнаго года оказалось возможнымъ понизить плату за повърку инструментовъ, доставляемыхъ большими партіями.

Благодаря средствамъ, отпущеннымъ въ отчетномъ году Министерствомъ Путей Сообщенія (4000 р.) и Общимъ Съёздомъ представителей желёзныхъ дорогъ (3000 р.), т. е. въ тёхъ же разм'єрахъ, какъ и въ предшествующемъ году, служба предостереженій о метеляхъ поставлена въ благопріятныя условія. Не только были развиты предостереженія и отпечатанъ во всей подробности отчетъ о нихъ, но оказалось возможнымъ предпринять спеціальныя изсл'єдованія по метелямъ и но вопросу о предсказаніяхъ температуры на почь на основаніи психрометрическихъ наблюденій днемъ. Эти посл'єднія изсл'єдованія очевидно важны не только для жел'єзно-дорожной службы, но и для другихъ ц'єлей.

Мнѣ остается упомянуть объ отрадномъ сочувствіи съ какимъ отнеслась Высочайше утвержденная Комиссія по устройству Всероссійской выставки въ Нижнемъ-Новгородѣ въ 1896 г. къ предложенію Обсерваторіи припять участіе на выставкѣ. Комиссія не только изъявила согласіе отпустить необходимыя средства на подготовку къ выставкѣ, но распорядилась устроить для насъ особый, весьма красивый павильонъ на видномъ мѣстѣ, съ садиками для установки приборовъ на открытомъ воздухѣ. Вмѣстѣ съ тѣмъ Комиссія предложила организовать особый метеорологическій подъотдѣль, для того, чтобы Обсерваторія могла пригласить и другія учрежденія принять участіе на выставкѣ. Завѣдываніе подъотдѣломъ Комиссія возложила на меня. Съ разрѣшенія Академіи я принялъ на себя эту обязанность; мнѣ въ помощь, по ходатайству Академіи, Морское Министерство командировало лейтенанта Варнека.

Порядокъ, въ которомъ я излагаю отчетъ по Обсерваторіи за 1895 г., сохраненъ прежній, такъ какъ всѣ работы распредѣлялись также, какъ и въ предшествующіе годы.

І. Канцелярія и административная часть.

Сосредоточеннымъ въ канцеляріи Обсерваторіи д'єлопроизводствомъ зав'єдываль, по прим'єру прошлыхъ л'єть, ученый секретарь, капдидать математическихъ паукъ І.А. Керсновскій.

Обязанности помощника ученаго секретаря исполняль, какъ и въ прошедшемъ году, кандидатъ естественныхъ наукъ П. И. Валнари.

Сверхъ этого въ канцеляріи состояли слідующія лица: П. А. Зимиховъ, которому поручено веденіе оффиціальныхъ журналовъ т діль по перепискі съ метеорологическими станціями 2-го разряда; въ этомъ ему помогаль въ теченіе всего года г. Маевскій, завідывавшій вмісті съ тімь разсылкою метеорологическихъ бюллетеней поднисчикамъ. Г. Тахвановъ заинсываль получаемые по почті метеорологическія наблюденія въ падлежащіе журналы, изготовляль адреса для отправляемыхъ Обсерваторіею посылокъ и пакетовъ и заносиль ихъ въ разсыльныя книги. Перепискою и подшивкою въ діла корреспонденціи Обсерваторіи занимались: г. Розенъ и поступившій на службу съ 1-го января г. Шадуйкисъ.

Для установки и нашивки адрессовъ на отправляемыя Обсерваторіею посылки при канцеляріи состояль особый служитель.

Изъ всёхъ вышеуиомянутыхъ лицъ мёсячнымъ отпускомъ пользовался лишь одинъ П. И. Ваннари съ 22-го іюня.

Складъ изданій Обсерваторіи состояль по ирежнему въ в'єдініи канцеляріи.

Въ теченіе отчетнаго года въ капцеляріи получено:

52689 входящихъ накетовъ, посылокъ, бюллетеней и газетъ, въ томъ числѣ: 4999 оффиціальныхъ,

и ею отправлено:

110515 исходящихъ пакетовъ, посылокъ и бюллетеней, въ томъ числѣ: 5271 оффиціальныхъ.

Въ эти числа включены: 191 экземпляръ ежедневнаго бюллетеня, 513 экземпляровъ ежемѣсячнаго бюллетеня и 151 экземпляръ еженедѣльнаго бюллетеня (59 экземпляровъ ежедневнаго бюллетеня и 57 экземпляровъ ежемѣсячнаго бюллетеня разсылались по подискѣ, остальные безвозмездно разнымъ иравительственнымъ учрежденіямъ, ученымъ обществамъ, наблюдателямъ и проч.). Входящая и исходящая переписка со станціями 3-го разряда включена тоже въ вышеприведенныя числа. Сверхъ этого Обсерваторія получала ежедневно 270 метеорологическихъ телеграммъ и отправляла 33, но телеграммы эти пе ироходили черезъ капцелярію, а получались и отправлялись непосредственно отдѣленіемъ

ежедневнаго бюллетеня. Въ отчетномъ году канцеляріею занисано 1523 корректурныхъ листа и сдёлано 193 заказа у разныхъ поставщиковъ.

Ученый секретарь І. А. Керсповскій представиль составленный имъ: «Систематическій указатель статей, нанечатанныхъ въ 23 томахъ Метеорологическаго Сборника, издававнагося Императорскою Академіею Наукъ съ 1869 по 1895 годъ». Списокъ этотъ нанечатанъ въ Запискахъ Императорской Академій Наукъ по Физико-Математическому Отдѣленію, т. III, № 4. Отдѣльные оттиски этого труда отнечатаны для даровой роздачи на предстоящей выставкѣ.

Смотрителемъ Обсерваторін состояль въ теченіе всего отчетнаго года г. Г. Пернъ, которому подчинены служители Обсерваторіи, числомъ 15 человѣкъ, а именно: 1 швейцаръ, 2 служителя при канцелярін, 2 служителя при отдѣленіяхъ, 3 разсыльныхъ, 1 служитель при отдѣленіи наблюденій, 5 дворниковъ и 1 истопникъ.

Смотритель присматриваль за содержаніемь въ чистоть служителями помыщеній Обсерваторіи, ея двора и прилегающихъ улицъ, руководиль запятіями прислуги, распредыляль между нею работы, покупаль и доставляль разнаго рода матеріалы и припадлежности для отдыленій Обсерваторіи, ея лабораторій и мастерской, получаль изъ таможни и отправляль за границу инструменты и изданія Обсерваторіи.

Изъ ремонтныхъ работъ, надзоръ за которыми лежитъ на обязанности смотрителя Обсерваторіи, были произведены въ отчетномъ году лишь незначительныя починки и исправленія. Отремонтирована была только квартира механика.

II. Механическая мастерская и инструменты.

Механикъ Обсерваторіи г. Фрейбергъ руководиль работами мастерской до конца августа; онъ перешель затѣмъ на службу въ Николаевскую Главную Астрономическую Обсерваторію. Въ немъ мы лишились талантливаго ученаго механика, который слѣдиль за усовершенствованіями техники инструментальнаго дѣла; онъ самъ вводиль усовершенствованіе и номогалъ директору приводить въ исполненіе его мысли. 1-го сентября на его мѣсто поступиль механикъ Рорданцъ, который до этого времени состояль смотрителемъ и механикомъ Константиновской Обсерваторіи. Подъ руководствомъ этихъ лицъ въ мастерской работали, до конца августа г. Доморощевъ который по прежнему былъ преимущественно занятъ изготовленіемъ точныхъ инструментовъ, и до конца года г. Андреевъ, исполнявній текущія работы; М. Рикъ, наблюдавшій за электрическимъ освъщеніемъ и ученикъ Л. Рикъ. Съ 1-го сентября г. Доморощевъ былъ переведенъ въ Павловскъ на должность смотрителя и механика Константиновской Обсерваторіи; на его мѣсто быль приглашенъ г. Кузминъ. Съ ноября до половины декабря г. Андреевъ уѣзжалъ; часть порученныхъ ему работъ была выполнена приглашеннымъ для этой цѣли г. Басовымъ.

Канитальныя работы мастерской въ отчетномъ году заключались въ окончании упо-

мянутаго въ прошлогодиемъ отчеть новаю магнитнаю теодолита въ особенности въ изготовленіи новаю деклинатора для основных абсолютных опредъленій въ Константи-новской Обсероаторіи. Посль ножара, истребивнаго прежній деклинаторь, всь силы мастерской были сосредоточены на этомъ приборь, который и удалось закончить къ концу года. Сверхъ того въ нервую половину года были исполнены экстреннныя работы для окончанія уномянутыхъ въ прошлогоднемъ отчеть и другихъ приборовъ для целей абсолютныхъ определеній электровозбудительной силы тока въ элементахъ Кларка и въ повыхъ пормальныхъ элементахъ Вестока; а во вторую половину по случаю пожара новый теодолитъ былъ приспособленъ для временныхъ определеній магнитнаго склоненія до изготовленія новаго деклинатора и произведены исправленія въ повомъ походномъ индукціонномъ инклинаторь, выписанномъ отъ Эдельмана изъ Мюнхена. Наконецъ, въ концѣ года въ мастерской быль построенъ по моимъ указаніямъ приборъ для новѣрки медицинскихъ термометровъ. По прежнему мастерская выполняла всѣ работы по чисткѣ смазкѣ, и по исправленію приборовъ Главной-Физической и нодвѣдомственныхъ ей обсерваторіи и станцій.

Станціонные метеорологическіе инструменты какъ и въ прошломъ году, нзготовлялись по образцамъ, установленнымъ Главною Физическою Обсерваторіею, въ мастерской Франца Мюллера въ С.-Петербургѣ, изъ которой въ теченіе отчетнаго года Обсерваторія пріобрѣла для станцій, устраиваемыхъ на ея стредства слѣдующіе инструменты:

- 63 термометра станціонные,
- 26 минимумъ-термометровъ,
 - 3 максимумъ-термометра,
- 38 волосныхъ гигрометровъ,
- 8 термометрическихъ клѣтокъ,
- 45 паръ дождемъровъ со складными воропкообразными защитами Нифера,
- 3 ртутныхъ барометра,
- 6 анероидовъ,
- 28 флюгеровъ,
- 2 солнечныхъ часовъ.

Изъ хранящихся въ Обсерваторіи камертоновъ З экземпляра выданы тремъ ученикамъ Регентскаго Класса Придворной Пѣвческой Канеллы. Къ числу инструментовъ, принадлежащихъ Обсерваторіи въ отчетномъ году прибавились слѣдующіє: 1 электрическій маятникъ, работы Гейслера въ С.-Петербургѣ, 1 контрольный барометръ № 310 системы Вильда-Фуса, 1 универсальная фотографическая камера, работы О. Ней въ Берлинѣ (нередана въ Физическій Кабинетъ Императорской Академіи Паукъ, въ обмѣнъ на полученные въ прежніе годы изъ Кабинета инструменты), 2 термографа Ришара въ Парижѣ, 1 магнитный теодолить, работы Эдельмана въ Мюнхенѣ, 12 термометровъ Грейнера и Фридрихса въ Штюцербахѣ (переданы въ Физическій кабинетъ Императорской Академіи Наукъ), 1 карманный хропометръ Эриксона въ С.-Петербургѣ, 1 волосной гигрографъ Ришара въ Парижѣ.

III. Библіотека и архивъ.

Библіотекаремъ и архиваріусомъ въ теченіе всего отчетнаго года состоялъ по прежнему кандидатъ физико-математическаго факультета Е. А. Гейнцъ.

Виблютека увеличилась въ теченіе отчетнаго года на 725 нумеровъ, составляющихъ 1032 тома. Изъ нихъ 112 томовъ были куплены, а остальные 920 были получены въ обмѣнъ.

Въ читальны находились 190 русскихъ и заграничныхъ періодическихъ изданій.

Для облегченія служащимъ въ обсерваторіи слѣдить за текущей литературой по метеорологіи библіотекарь составиль обзоръ литературы за вторую половину отчетнаго года; обзоръ этотъ быль прочтенъ имъ на одной изъ бесѣдъ но метеорологіи въ началѣ 1896 г. и хранится теперь въ библіотекѣ.

По примѣру прежнихъ лѣтъ и въ истекшемъ году была произведена *ревизія* всей библіотеки, но не въ концѣ года, какъ рапьше, а въ сентябрѣ мѣсяцѣ.

Библіотекой и архивомъ пользовались въ отчетномъ году 34 лица, служащіе въ обсерваторіи, при чемъ изъ библіотеки было выдано 1311 книгъ, а изъ архива записи наблюденій за 937 лѣтъ (книжки и таблицы), 178 связокъ и 52 тома. Приведенныя выше числа однако ниже дѣйствительныхъ, такъ какъ часто какъ изъ библіотеки, такъ и изъ архива выдавались въ читальню книги и таблицы безъ росписки на короткое время для справокъ. Нѣсколько усиленное, въ сравненіи съ прежними годами, пользованіе библіотекой и архивомъ объясняется подготовительными работами для Всероссійской Нижегородской выставки, для которыхъ часто приходилось пользоваться старыми оригиналами паблюденій, хранящимися въ архивѣ.

Въ течение отчетнаго года въ архивъ поступили:

- 1. Таблицы наблюденій грозовыхъ станцій за 1893 годъ.
- 2. Таблицы наблюденій дождем врных в станцій за тоть-же годь.
- 3. Таблицы наблюденій надъ сп'ёжнымъ нокровомъ за зиму 1892—93 гг.
- 4. Записи и обработка всѣхъ самонишущихъ приборовъ и таблицы чрезвычайныхъ наблюденій въ Главной Физической Обсерваторіи за 1894 годъ.
- 5. Таблицы и книжки паблюденій станцій 2-го разряда за 1893 г., а нѣсколькихъ и за предшествующіе годы; паблюденія эти относятся къ 609 различнымъ пунктамъ.
- 6. Таблицы и книжки 57 станцій съ наблюденіями надъ температурою почвы за 1893 годъ.

- 7. Таблицы паблюденій надъ испареніемъ съ 75 станцій за тотъ-же годъ.
- 8. Записи геліографа съ 7 станцій за тотъ-же годъ.
- 9. Заниси самопишущихъ приборовъ 12 станцій ІІ разряда за 1893 г. и таблицы ежечасныхъ наблюденій Иркутской и Екатеринбургской Обсерваторій.
 - 10. Связка журналовъ объ осмотрѣ 15 станцій г. Абельсомъ въ 1894 г.
- 11. Слѣдующія рукописи, полученныя отъ бывшаго директора Обсерваторіи Г.И.Вильда:
 - а) «Новыя нормальныя и пятил'єтнія среднія температуры для Россійской Имперіи».
- b) Новыя многольтнія и пятильтнія среднія количества осадковъ и числа дней съ осадками для Россійской Имперіи».
 - с) «Суточный ходъ осадковъ, влажность и облачность» (старыя рукописи).

Кром'є того въ хранящійся въ Обсерваторіи архивъ международной Полярной Коммиссіи поступили въ установленномъ числ'є экземпляровъ сл'єдующія изданія:

- 1. «Expédition Danoise. Observations faites à Godhaab.» Tome I, livraison II.
- 2. «Труды русской полярной станціи на усть Лены», часть І. Астрономическія и магнитныя паблюденія за 1882—1884 гг.

При уборкѣ всего матеріала какъ вновь поступившаго въ архивъ, такъ и возвращеннаго лицами, пользовавшимися архивомъ, библіотекарю помогалъ г. Фридрихсъ.

Кромѣ занятій въ библіотекѣ и архивѣ г. Гейнцъ исполнялъ по прежнему въ отчетномъ году обязанности] помощника завѣдывающаго отдѣленіемъ ежемѣсячнаго бюллетеня А. М. Шенрока, а съ 12 іюня до 12 августа, когда г. Шенрокъ былъ въ отпуску, завѣдывалъ всѣмъ отдѣленіемъ. Такъ какъ при этомъ г. Гейнцъ не могъ въ теченіе всего года посвящать библіотекѣ болѣе 1 или 2 часовъ въ день, то работа его въ библіотекѣ ограничивалась лишь необходимыми текущими дѣлами.

Въ свободное отъ занятій время Е. А. Гейнцъ закончилъ свое изслѣдованіе «неперіодическихъ колебаній осадковъ въ С.-Петербургѣ». Работа эта была 11 января представлена Академіи, а въ мартѣ напечатана (Извѣстія Импер. Ак. Наукъ. Т. II, № 3).

Кромѣ того г. Гейнцъ исполнилъ также въ неслужебное время нѣсколько работъ для Всероссійской Нижегородской выставки, а именно:

- 1. Составлены пять картъ географическаго распредѣленія средняго числа дней съ осадками въ Европейской Россіи, четыре для временъ года и одна для года.
- 2. Составлена карта годового распредѣленія числа дней съ осадками для всей Имперіи.
- 3. Составлены двѣ карты временъ наступленія напбольшей и наименьшей повторяемости осадковъ въ Европейской Россіи.
- 4. Дополнены до 1895 г. и вновь построены кривыя вѣкового хода количества осадковъ для 11 станцій Европейской Россіи.
- 5. Вычерчено нѣсколько кривыхъ вѣкового хода количества осадковъ и урожаевъ ржи для Европейской Россіи.

Остается еще указать на необходимость расширенія пом'єщенія занимаемаго нын'є библіотекой и архивомъ.

Къконцу 1895 года общее число томовъбибліотеки возрасло до 29546, между тѣмъ какъ къ концу 1886 года, т. е. въ то время, когда возникла мысль построить новое зданіс для библіотеки и архива, библіотека состояла лишь изъ 20620 томовъ. Такимъ образомъ библіотека въ 10 лѣтъ увеличилась почти на одну треть. За недостаткомъ мѣста часть книгъ, которыя тоже унотребляются приходится хранить на чердакѣ; къ концу 1895 года число такихъ книгъ на чердакѣ достигло уже около 5000. При всемъ томъ всѣ шкафы библіотеки теперь до того переполнены, что для нѣкоторыхъ отдѣловъ почти пѣтъ запаса мѣста для будущаго ихъ расширенія (сюда относятся отдѣлы физики, астропомія, сельскаго хозяйства, отчасти метеорологіи и др.) и вновь поступающія книги по этимъ отдѣламъ приходится ставить или во второй рядъ пли на свободное еще мѣсто въ другомъ отдѣлѣ. Во избѣжаніе такого пеудобства необходимо прибавить повые шкафы; между тѣмъ въ комнатѣ, теперь занимаемой библіотекой пѣтъ возможности помѣстить еще новые шкафы или расширить старые.

Расширеніе пом'єщенія, отведеннаго подъ библіотеку, тімь болье необходимо, что пом'єщающійся въ томь-же зданін архивъ тоже настолько переполненъ, что прим'єрно чрезъ 2—3 года опъ не будеть уже болье въ состояній вмієщать весь поступающій вновь матеріаль.

IV. Изданія. Обработка наблюденій. Справки.

Въ обмѣнъ за доставленныя наблюденія и нечатныя изданія Главная Физическая Обсерваторія разослала въ отчетномъ году разнымъ учрежденіямъ, ученымъ обществамъ и отдѣльнымъ лицамъ въ Россіи и за границею слѣдующія изданія:

- 1. Лізтониси Главной Физической Обсерваторіи за 1894 г., часть І и ІІ.
- 2. Записки Императорской Академіи Наукъ по Физико-Математическому Отдѣленію, Т. І № 8 и № 9, Т. II №№ 3, 4, 5, 6, 8 и 9, Т. III № 1.
- 3. Г. Вильдъ: «Константиновская магнитная и метеорологическая Обсерваторія въ г. Павловскѣ» (на пѣмецкомъ языкѣ).
- 4. Б. Керсповскій. «Предостереженія о сильныхъ вѣтрахъ и метеляхъ, посланныя Главною Физическою Обсерваторіею по линіямъ желѣзныхъ дорогъ, зимою 1893—1894 года».

Сверхъ этого разосланы соответствующимъ метеорологическимъ станціямъ следующіе оттиски изъ летонисей:

- 1. Ежемъсячные и годовые выводы изъ наблюденій станцій 2-го разряда за 1894 г.
- 2. Наблюденія надъ температурою почвы на различныхъ глубинахъ, испареніемъ воды въ тѣни и продолжительностью солнечнаго сіяніа, произведенныя въ 1894 г. на станціяхъ 2-го разряда въ Россійской Имперіи.

- 3. Наблюденія падъ атмосферными осадками за 1894 г.
- 4. Наблюденія падъ грозами за 1894 г.
- 5. Наблюденія надъ сивжнымъ покровомъ зимою 1893 94 гг.
- 6. Наблюденія надъ вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ за 1894 г.

Ежедневный метеорологическій бюллетень разсылался безвозмездно, внутри Имперія и за границу, въ числѣ 132 экземпляровъ. Разсылка производилась большею частью ежедиевно и только въ пѣкоторые пункты по одному разу въ педѣлю. Сверхъ этого Обсерваторія разсылала безвозмездно въ соотвѣтствующіе сроки: еженедыльный метеорологическій бюллетень, въ числѣ 151 экземпляра, и ежемъсячный метеорологическій бюллетень — въ числѣ 456 экземпляровъ. По подпискѣ доставлялись впутри Имперіи: 56 экземпляровъ ежедневнаго и 57 экземпляровъ ежемѣсячнаго бюллетеней; за границу — 3 экземпляра ежедневнаго бюллетеня.

Всѣ вычислители въ отчетномъ году были исключительно заняты, по нримѣру прошлыхъ лѣтъ, вычисленіемъ и подготовленіемъ для печатанія въ Лѣтописяхъ наблюденій, получаемыхъ со станцій, число которыхъ постоянно увеличивается. Въ виду этого и за ограниченностью кредита на изданіе наблюденій подробная обработка печатаемаго въ лѣтописяхъ и хранящагося въ архивѣ Обсерваторіи матеріала была попеволѣ ограничена.

Следующія записки были/представлены въ отчетномъ году для нанечатанія въ изданіяхъ Императорской Академіи Наукъ:

- Г. Вильдъ Константиновская магнитная и метеорологическая Обсерваторія въ г. Павловскі (близъ С.-Петербурга).
- Е. Гейнцъ Неперіодическія колебанія въ выпаденіи атмосферныхъ осадковъ въ С.-Петербургъ.
- М. Рыкачевъ О типахъ путей циклоновъ въ Европѣ но наблюденіямъ 1872 1887 гг.
- Г. Вильдъ Методы точнаго опредёленія абсолютнаго наклоненія помощью индукціоннаго буссоли и окончательно достигнутая точность при опредёленіяхъ номощью этого инструмента въ Константиновской Обсерваторіи въ г. Павловскі.
- Г. Вильдъ— Новыя многолётнія и пятил'єтнія среднія количества осадковъ и числа дней съ осадками для Россійской Имперіи.
- Э. Штеллингъ Магнитныя наблюденія во время поїздки для осмотра станцій въ Ургу, літомъ 1893 г., съ заміткою объ изміненіяхъ элементовъ земнаго магнетизма въ Восточной Сибири.
- М. Рыкачевъ Колебаніе уровня воды въ верхней части Волги въ связи съ осадками.
- I. Керсновскій О направленій и сил'в в'єтра Россійской Имперіи (краткое резюме на французскомъ язык'в изъ напечатанной въ нрошломъ году обширной записки).
- Э. Бергъ Критическое изследованіе показаній защищенныхъ и незащищенныхъ дождем вровъ.

Записки Физ.-Мат. Отд.

- Э. Волхонскій О град'є выпавшемъ 15-го іюня 1895 г. въ сел'є Кутьков'є, Калужской губ., Лихвинскаго у'єзда.
- І. Керсповскій— Систематическій указатель статей, напечатанныхъ въ 23 томахъ Метеорологическаго Сборника, издававшагося Императорскою Академіею Наукъ съ 1869 по 1894 г.
- П. Мюллеръ О температурѣ и испареніи снѣга и о влажности вблизи его поверхности.
- Г. Абельсъ Опредъленіе зависимости между теплопроводностью снѣга и его плотностью.

Главная Физическая Обсерваторія выдала въ отчетномъ году справки о состояніи ногоды сл'єдующимъ учрежденіямъ и лицамъ, обращавшимся къ ней съ надлежащими запросами:

Г. судебному слѣдователю Ямбургскаго уѣзда въ г. Ямбургѣ — о температурѣ воздуха въ Нарвѣ ночью съ 11 на 12 декабря 1894 г.

Лейтенанту флота А. И. Варнеку — метеорологическія наблюденія въ Буюкъ-Дере съ 1891 по 1893 г.

Земскому врачу Усть-Ижорскаго участка А. Войлову— въ Усть-Ижорѣ— годы, въ которые наблюдалась въ С.-Петербургѣ температура въ — 36° Ц. и ииже.

Гражданскому инженеру Н. К. Чижову въ С.-Петербургѣ — количество воды, выпавшей во время ливпей въ Павловскѣ и продолжительность ливней въ періодъ времени съ 1891 по 1893 г.

Экспедиція по изслідованію истоковъ главныхъ рікть Европейской Россіи — атмосферное давленіе и температура воздуха въ Твери и въ Смоленскі за время съ сентября по поябрь 1894 г.

Врачу Павловскаго Маріннскаго госпиталя Дубячскому въ Павловскѣ — направленіе вѣтра въ Павловскѣ за время съ 1-го іюня по 1 октября 1894 г.

Присяжному повъренному А. О. Цытовичу въ С.-Петербургъ — облачность и температура воздуха 19-го сентября 1894 г. въ Корсовкъ и въ Апенскомъ.

Присяжному пов'вренному г. де-Аптопини въ Одессъ — сила и направление вътра въ Алуштъ за время съ 5 по 24 октября 1894 г.

- Г. Командиру С.-Петербургскаго Порта среднее годовое число разъ пониженія воды въ Невѣ ниже ординара.
- Г. Директору маяковъ п лоціи Балтійскаго моря въ Ревелѣ состояніе ногоды въ Ревелѣ 20-го, 21-го и 22-го сентября 1885 г.

Профессору Императорскаго Новороссійскаго Университета И. Л. Яворскому въ Одессь — коніи паблюденій въ Асхабадь, въ Байрамь-Али и въ Гиндукушть съ 1-го по 22-го августа 1894 г.

С.-Петербургскому Обществу любителей бѣга на конькахъ — состояніе погоды въ Ригѣ 11 февраля 1895 г. Инженеръ-капитану П. Степанову въ С.-Петербургѣ — средняя суточная температура воздуха въ С.-Петербургѣ за япварь 1895 г.

Врачебному отдѣленію Подольскаго Губерискаго Правленія въ Каменецъ-Подольскѣ—метеорологическія наблюденія въ Подольской губ. за 1893 г.

- Г. Тарскому Окружному Исправнику въ г. Тарѣ метеорологическія паблюденія въ г. Тарѣ за періодъ времени съ 1887 по 1890 г.
- Г. Орловскому Уъздному Воинскому Начальнику въ Орлъ метеорологическія наблюденія въ Орловской губ. за періодъ времени съ 1890 по 1893 г.
- Г. Вологодскому Уёздиому Вопискому Начальнику въ Вологдѣ— метеорологическія наблюденія въ Вологодской губ. за періодъ времени съ 1889 по 1893 г.
- Г. командиру Невскаго плавучаго маяка и С.-Петербургскому Лоцъ-Командиру—высота воды въ Невѣ у С.-Петербурга 17-го декабря 1894 г., 3, 4, 7 и 30-го япваря, 8 и 14-го февраля 1895 г.
- Г. Зав'єдующему работами по постройк'є зданій Клиническаго Военнаго Госниталя въ С.-Петербург'є— высота воды въ Нев'є у С.-Петербурга 27-го октября 1894 г. и 15-го февраля 1895 г.
- Г. Военному Слѣдователю 1-го участка С.-Петербургскаго Военнаго Округа средняя температура воздуха въ С.-Петербургѣ съ 1-го января по 16 февраля 1895 г.
- Д. П. Райскому въ С.-Петербургъ число метеорологическихъ станцій въ Россійской Имперіи.
- Г. инженеру Алтухову въ С. Петербургѣ— количество осадковъ, выпавшихъ въ С.-Петербургѣ съ мая 1894 г. по февраль 1895 г.

Производителю работъ съемки Сѣверо-западнаго пространства, поручику барону Тизенгаузену въ Варшавѣ — количество осадковъ на станціи Мыхуже, Ковенской губ., 29, 30 и 31 октября 1894 г.

Приватъ-доценту Императорской Военно-Медицинской Академіи, доктору Розенбаху въ С.-Петербургѣ — средняя мѣсячная и годовая температура воздуха въ С.-Петербургѣ за 1893 и 1894 гг.

Сотнику г. Копняеву въ С.-Петербургѣ— метеорологическія данныя для Уральска и Гурьева за періодъ времени съ 1886 по 1893 г.

Инженеру г. Добротворскому въ С.-Петербургѣ — многолѣтнія средпія всѣхъ метеорологическихъ элементовъ для С.-Петербурга и Нарвы.

Инженеру г. Тяпкину въ С.-Петербургѣ—наблюденія падъ испарепіемъ въ Россійской Имперіи за 1893 г.

Г. Начальнику Военно-Топографическаго Отдёла Омскаго Военнаго Округа въ Омскё — наблюденія надъ испареніемъ воды въ Западной Сибири.

Санаторіп «Холила» въ Новой Киркѣ въ Финляндіп— среднія мѣсячныя величины всѣхъ метеорологическихъ элементовъ по наблюденіямъ въ С.-Петербургѣ за время съ мая по августъ 1894 г.

- Г. В. Браске въ С.-Петербургѣ температура воздуха въ С.-Петербургѣ съ 13 по 21 февраля 1895 г. Главному Управленію Казачыхъ войскъ въ С.-Петербургѣ среднее направленіе и средняя скорость вѣтра въ Оренбургской губ.
- Г. Введенскому въ С.-Петербургѣ состояніе погоды въ С.-Петербургѣ 23-го поября 1894 г.

Военному инженеру г. Кеппену въ С.-Петербургѣ— наинисшая температура воздуха въ Баку за 1894 г.

- Г. Миткевичу въ С.-Петербургѣ— среднее атмосферное давленіе въ Нерчинскѣ за 1865 г.
- Г. судебному слѣдователю по важнѣйшимъ дѣламъ въ Новгородѣ состояніе погоды въ Веребьѣ 11-го декабря 1894 г.

Управленію Московско-Курской ж. д. въ Москвѣ— паивысшая и паинисшая температура воздуха въ поябрѣ 1894 г. въ Москвѣ, Орлѣ, Харьковѣ и Поныряхъ.

Совѣту Управленія Лодзинской Фабричной ж. д. въ Варшавѣ—количество осадковъ, выпавшихъ по линіямъ Юго-Западныхъ, Привислянской и Ивангородо-Домбровской ж. д. за время съ 11 по 22 сентября 1894 г. Тверской Губернской Земской Управѣ— число метеорологическихъ станцій, дѣйствовавшихъ въ 1895 г. въ Тверской губ.

Врачебному Отдѣленію С.-Петербургскаго Губернскаго Правленія — метеорологическія данныя для С.-Петербургской губ. за 1894 г.

Полковнику І. Б. Шпиндлеру въ С.-Петербургѣ — метеорологическія данныя для Вайда-Губы за 1894 г.

Инженеру С. Б. Шершенскому въ С.-Петербургѣ— суточныя среднія температуры воздуха въ С.-Петербургѣ за время съ января по апрѣль 1895 г.

Директору Константинопольской Обсерваторіи г. Кумбари въ Константинополь — коніи записей магнитографа въ Павловскъ за 10 іюля 1894 г.

Инженеру г. Алтухову въ С.-Петербургѣ — среднія мѣсячныя величины температуры воздуха и осадковъ въ С.-Петербургѣ за время съ января 1894 г. по май 1895 г.

Инженеру г. Загорскому въ С.-Петербургѣ— склоненіе магнитной стрѣлки въ Великомъ Устюгѣ за 1895 г.

Директору Томскаго Алексѣевскаго Реальнаго Училища г. Тюменцову въ Томскѣ— копіп наблюденій, произведенныхъ въ Томскѣ съ 1830 по 1843 г.

Компассной части Главнаго Гидрографическаго Управленія въ С.-Петербургѣ— среднія величины магнитныхъ элементовъ по наблюденіямъ въ С.-Петербургѣ и Павловскѣ.

Ө. Н. Папаеву въ Перми — пормальныя величины температуры воздуха, осадковъ и атмосфернаго давленія для Пермской губ.

Доктору Гурфинкемо въ Шенетовкѣ, Вольшской губ., — среднее количество осад-ковъ въ Шенетовкѣ за время съ 1887 по 1893 г.

Директору центральной метеорологической Обсерваторін въ Римѣ (Ufficio Centrale

di Metteorologia) П. Таккини — ходъ элементовъ земнаго магнетизма по записямъ магнитографа въ Павловскъ 15-го іюня и 8 іюля 1895 г.

Метеорологической Обсерваторіи въ Константинонол'ь— св'єд'єнія о землетрясеніи на берегахъ Каспійскаго моря въ ночь съ 26 на 27 іюня 1895 г.

Профессору Императорскаго Юрьевскаго Университета Б. И. Срезневскому въ Юрьевѣ—выписки изъ наблюденій падъ грозами въ Эстляндской и Лифляндской губ. за 1895 г.

- Г. Судебному Слѣдователю 9-го участка г. С.-Петербурга температура воздуха въ С.-Петербургѣ съ 20-го поября по 24-ое декабря 1894 г.
- Г. Фритше въ С.-Петербургѣ магнитныя наблюденія въ Павловскѣ за время съ 23-го мая по 12 іюня 1894 г.

Доктору г. Васкевичу въ Варшавѣ— наивысшая температура воздуха, паблюдавшаяся въ Кишпневѣ въ іюпѣ 1895 г.

Ветеринарному Комитету въ С.-Петербургѣ— мѣсячныя среднія величины атмосфернаго давленія, температуры воздуха и осадковъ въ Череповцѣ и Вологдѣ за время съ мая по августъ 1895 г.

Управленію Московско-Курской ж. д. въ Москвѣ — температура воздуха въ С.-Петербургѣ съ 1 по 14 марта 1894 г.

Конторѣ Киппъ и Вернеръ въ С.-Петербургѣ — состояніе погоды въ С.-Петербургѣ съ 13 октября по 1 ноября 1894 г.

Директору Индійской метеорологической Обсерваторіи (Indian Meteorological Office) въ Симлѣ—минимумъ атмосфернаго давленія въ Персидскомъ заливѣ 19-го марта 1895 г.

Инженеръ-полковнику М. А. Колянковскому въ С.-Петербургѣ — высота воды въ Невѣ у С.-Петербурга въ 2^ч дня 18-го октября 1895 г.

Доктору К. М. Солицеву въ С.-Петербургѣ—метеорологическія данныя для С.-Петербурга за годы: 1880—1894.

- А. И. Шахназарову въ С.-Петербургѣ метеорологическія данныя для Туркестанскаго края за годы: 1890 1892.
- П. А. Меллеру въ Романово-Борисоглѣбскѣ—многолѣтнія среднія величины темнературы и влажности воздуха для Рязани, Гульнокъ и Скопина.

Генералъ-Лейтенанту А. А. Тилло въ С.-Петербургѣ— атмосферное давленіе въ Пинскѣ за 1892 и 1893 гг. и въ Ургѣ за 1892 и 1894 гг.

Г. Начальнику Рѣчной Полиціи въ С.-Петербургѣ — направленіе и скорость вѣтра и высота воды въ Невѣ у С.-Петербурга съ 10^ч утра 1 ноября до 10^ч утра 2 ноября 1895 г.

Коммерческому Отдѣлу Управленія Московско-Курской ж. д. въ Москвѣ—средняя, паивысшая и наинизшая температура воздуха въ С.-Петербургѣ съ 1-го по 22-го марта 1895 г.

- Г. Судебному Слѣдователю 9 участка г. С.-Петербурга сила и направленіе вѣтра въ С.-Петербургѣ 15 октября 1895 г.
- С.-Петербургской Губериской Земской Управѣ метеорологическія паблюденія въ С.-Петербургской губ. за время съ 1 января по 1 октября 1895 г.

- Г. Командиру Невскаго плавучаго маяка и С.-Петербургскому лоцъ-командиру направленіе и сила в'тра въ С.-Петербург'в въ август'в и сентябр'в 1895 г.
- Г. Военно-Морскому Слѣдователю Военно-Морскаго Суда въ Кронштадтѣ Наивысшее поднятіе воды въ Невѣ у С.-Петербурга въ ночь на 2-ое ноября 1895 г.
- Г. А. Любославскому въ С.-Петербургѣ полученныя по телеграфу метеорологическія данныя изъ западной Европы за 24-ое и 25-ое ноября 1895 г.
- Г. А. Громову въ С.-Петербургѣ—высота воды въ Невѣ у С.-Петербурга въ почь съ 5-го на 6-ое сентября 1895 г.
- С.-Петербургской Губериской Земской Управѣ—метеорологическія наблюденія, произведенныя въ С.-Петербургской губ. съ септября по декабрь 1894 г.

Инженеру г. Алтухову въ С.-Петербургѣ — среднія мѣсячныя величины температуры воздуха и количества осадковъ въ С.-Петербургѣ за время съ іюня по поябрь 1895 г.

V. Осмотръ метеорологическихъ станцій. Упражненія наблюдателей. Посѣщенія.

Почти всю первую половину отчетнаго года (до 10-го іюня) инспекторъ метеорологическихъ станцій В. Х. Дубинскій находился въ командировк въ Павловск для исполненія обязанностей старшаго наблюдателя Константиновской Обсерваторіи.

Съ 10-го іюня по 10-е ноября В. Х. Дубинскій находился въ командировкѣ для осмотра и устройства метеорологическихъ станцій; въ это время имъ осмотрѣны 32 станціи въ слѣдующихъ мѣстахъ:

Въ Шлиссельбургѣ.

- » Орлѣ.
- » Кромахъ.
- » Поныряхъ.
- » Богодуховѣ.
- » Евремовѣ.
- » Кроткомъ.
- » Новомъ-Королевѣ.
- » Витебскѣ.
- » Могилевъ.
- » Горкахъ.
- » Борисовѣ.
- » Минскѣ.
- » Осиновичахъ.
- » Кіевѣ.
- » Конотонѣ.

Въ Шосткѣ.

- » Лубнахъ.
- » Опуфріевкѣ.
- » Ратьковкѣ.
- » Елисаветградѣ.
- » Умани.
- » Шполѣ.
- » Николаевкѣ.
- » Златонолѣ.
- » Каменецъ-Подольскѣ.
- » Единцахъ.
- » Плотяхъ.
- » Кишиневѣ.
- » Телешевѣ.
- » Одессѣ (2 станціи).

Въ это же время вследствіе просьбы г-на начальника Экспедицій по изследованію источниковъ главивишихъ рекъ Европейской Россіи генераль-лейтенанта А. А. Тилло. г-нъ Дубинскій организоваль на средства этой Экспедиціи станціи втораго разряда втораго класса и нять станцій третьяго разряда въ бассейне верховьевъ рекъ Оки и Дона. Наблюденія этихъ станцій высылаются въ Главную Физическую Обсерваторію.

Во время командировки произведены В. Х. Дубинскимъ въ 3 мёстахъ магнитныя измёренія: въ Каменецъ-Подольскі, въ Хотині и въ Одессі.

Съ 10-го ноября до конца года инспекторъ метеорологическихъ наблюденій быль главнымъ образомъ занятъ составленіемъ отчетовъ о результатахъ осмотра каждой станцін, вычисленіемъ магнитныхъ наблюденій и опредёленіемъ элементовъ земнаго магнетизма въ Павловской Обсерваторіи посредствомъ путевого прибора, для каковой цёли онъ съ 18 декабря находился въ Павловскѣ.

Какъ въ предыдущіе годы, такъ и въ отчетномъ разныя лица посѣщали Обсерваторію, чтобы познакомиться съ различными приборами, ихъ установкой и производствомъ наблюденій. Болѣе продолжительное время работали въ отдѣленіи для ознакомленія съ наблюденіями подъ руководствомъ физика г. Ганнотъ, поступившій затѣмъ паблюдателемъ въ Павловскъ, адъюшктъ Доронипъ, вычислители Климовъ и Неручевъ и прикомандированный къ Обсерваторіи лейтенантъ Варнекъ.

Директоромъ Тифлисской Обсерваторін Э. В. Штеллингомъ лѣтомъ отчетнаго года осмотрѣны 4 метеорологическихъ станцій:

Въ Еленовкъ.

- » Ново-Баязетѣ.
- » Эривани.
- » Кульпахъ.

Помощникомъ директора Екатеринбургской Обсерваторін П. К. Мюллеромъ осмотрѣны по предложенію директора Главной Физической Обсерваторіи лѣтомъ отчетнаго года 18 станцій въ слѣдующихъ мѣстахъ:

Въ Златоустѣ.

- » Уфѣ.
- » Бирскв.
- » Самарѣ (2 станціи).
- » Бузулукѣ.
- » Сызрани.
- » Симбирскѣ (2 станціи).

Въ Вольскъ.

- » Саратовѣ (2 станцін).
- » Николаевскѣ.
- » Уральскѣ (3 станціп).
- » Уильскомъ.
- » Темирѣ.

Объ осмотрѣ каждой стапціи П. К. Мюллеромъ представленъ обстоятельный отчетъ съ приложеніемъ фотографій, дающихъ точное понятіе объ установкѣ пиструментовъ.

Всего въ 1895 году осмотрѣнъ Главной Физической Обсерваторіи и другими подвѣдомственными ей Обсерваторіями 54 метеорологическихъ станцій. Такимъ образомъ въ отчетномъ году удалось осмотрѣть значительно болѣе станцій чѣмъ въ предшествующіе; тѣмъ не менѣе число осмотрѣнныхъ станцій составляетъ слишкомъ малый % (менѣе 10) всѣхъ станцій. Такъ какъ наша сѣть состоитъ но преимуществу изъ добровольныхъ наблюдателей, часто смѣняюнцихся, причемъ одни станціи закрываются, другіе вновь открываются, необходимость болѣе частыхъ ревизій весьма ощутительна; по для этого потребуется усилить личный составъ и средства отнускаемыя на ревизіи.

VI. Отдѣленіе метеорологическихъ наблюденій.

Отдѣленіемъ метеорологическихъ наблюденій и повѣрки метеорологическихъ инструментовъ завѣдывалъ, какъ и раньше, старній наблюдатель, кандидатъ математическихъ наукъ В. К. Гунъ.

Обязанности помощника зав'єдывающаго исполняль кандидать математическихъ паукъ І. В. Шукевичъ.

Къ качествъ младшихъ наблюдателей запимались въ отдъленіи гг.: Н. Траге въ теченіе всего отчетнаго года, Л. Леммъ съ 4-го января до 11-го сентября и П. Узпадзе съ 12-го сентября до конца года.

Въ качествѣ вычислителя въ отдѣленіи работаль г. К. Давель въ теченіи всего года; обязанность младшаго наблюдателя онъ исполняль въ этомъ году съ 1-го до 4-го января. Сверхъ этого въ отдѣленіе работали и помогали главнымъ образомъ въ повѣркѣ инструментовъ гг.: П. Узнадзе съ 16-го февраля до 11-го сентября и А. Беклешовъ съ 15-го октября до конца года.

Изъ служащихъ въ отдѣленіи отпускомъ пользовались гг.: В. Гунъ съ 10-го іюня по 9-ое іюля, К. Давель съ 22-го іюля по 21-ое августа и І. Шукевичъ съ 3-го сентября по 2-ое октября. Кромѣ этого І. В. Шукевичъ съ 12-го іюля по 2 сентября замѣнялъ въ Павловскѣ младшаго паблюдателя С. Ганнота, который въ означенное время быль призванъ въ лагерь на учебный сборъ.

А. Метеорологическія наблюденія въ С.-Петербургь.

Метеорологическія наблюденія велись въ отчетномъ году въ прежнемъ объемѣ. Вновь введены лишь наблюденія падъ папряженіемъ солнечныхъ лучей по относительному актипометру Хвольсона. Они производились въ теченіе всего года около полудия всякій разъ, когда это позволяло состояніе неба.

Въ отчетномъ году измѣнена установка волосного гигрометра въ исихрометрической будкѣ, нотому что при обыкновенной установкѣ въ ципковой клѣткѣ, номѣщаемой внутри будки, гигрометръ скоро покрывался сажею изъ фабричныхъ трубъ, и вслѣдствіе этого

давалъ ненадежныя показація. Поэтому въ іюнѣ мѣсяцѣ гигрометръ былъ установленъ въ будкѣ рядомъ съ цинковою клѣткою въ мѣдной рамкѣ, плотно прикрытой жестянымъ колнакомъ. Колнакъ снимается за полчаса до наблюденія, такъ что гигрометръ до отсчета вполиѣ успѣваетъ принять влажность окружающаго воздуха.

При такой установк' гигрометръ д'ыствовалъ вполи правильно до конца года, между тымъ какъ раньше приходилось м'ынть гигрометры каждые два м'ысяца.

Вследствіе этого въ отчетномъ году пачиная съ октября месяца можно было отмечать влажность по показаніямъ волосного гигрометра во всехъ случаяхъ, въ которыхъ смоченный термометръ показывалъ температуру ниже 0°,5, между темъ какъ въ предыдущіе годы влажность всегда вычислялась по показаніямъ психрометра, хотя известно, что его показанія при температурахъ около и ниже нуля мене надежны, чёмъ показанія хорошаго гигрометра.

Въ отчетномъ году Обсерваторія пріобрѣла два новыхъ Ришаровскихъ самонишущихъ прибора, термографъ и гигрографъ, такъ какъ старый термографъ и гигрографъ, испорченные отъ сажи фабричныхъ трубъ требовали основательной чистки и починки.

Б. Повпрка метеорологических инструментов.

Въ течение отчетнаго года въ Отделении проверены, по нашимъ нормальнымъ приборамъ, следующие инструменты.

110	психрометрическихъ	TANMAMATNART
449	психрометрическихъ	термометровь.

674 обыкновенныхъ ртутныхъ термометра.

126 максимумъ-термометровъ.

208 минимумъ-термометровъ.

42 спиртовыхъ термометра.

26 гипсотермометровъ.

13 актинометрическихъ термометровъ.

168 медицинскихъ термометровъ.

125 волосныхъ гигрометровъ.

60 большихъ дождемфровъ.

200 малыхъ дождемфровъ.

156 дождем фрных в изм фрительных в стакановъ.

41 барометръ.

246 анероидовъ.

12 солнечныхъ часовъ.

11 анемометровъ.

15 эвапорометровъ.

1 геліографъ.

82 флюгера.

2 актинометра Хвольсона.

6 барографовъ.

4 термографа.

1 гигрографъ.

2 хронометра.

Въ отчетъ за 1892 г., на стр. 27, было упомянуто съ какими пеудобствами сопряжена была повърка хронометровъ по сигналамъ, подававшимся изъ Пулкова.

Благодаря содъйствію телеграфнаго въдомства, предоставившаго въ паше распоряженіе особый телеграфный проводъ въ Пулково, намъ удалось наконець въ январѣ отчетнаго года, взамѣнъ этихъ сигналовъ установить въ главномъ залѣ пашей Обсерваторіи зап. Физ.-Мат. Отд.

синхроническіе часы, маятникъ которыхъ совершаетъ качаніе одновременно съ маятникомъ часовъ Главной Астрономической обсерваторіи въ Пулковѣ. У гальванометра этихъ часовъ стрѣлка отклоняется во всѣ четныя секунды за исключеніемъ только 58-ой секунды (по пулковскому времени), въ каковой моментъ является пропускъ въ качаніи стрѣлки. Слѣдующее за тѣмъ качаніе магнитной стрѣлки совнадаетъ съ 0.0 с. по пулковскому или въ 45.6 с. по нетербургскому (обсерваторскому) времени. Такимъ образомъ съ означеннаго времени повѣрка хронометровъ производится болѣе точнымъ и удобнымъ способомъ, помощью упомянутыхъ спихроническихъ часовъ. Въ отчетномъ году измѣненъ способъ нровѣрки медицинскихъ максимальныхъ термометровъ. До ноября мѣсяца при провѣркѣ такихъ термометровъ контрольнымъ термометровъ. До ноября мѣсяца при провѣркѣ такихъ термометровъ контрольнымъ термометровъ не приводились къ водородному термометръ, и поправки провѣряемыхъ термометры при провѣркѣ сравниваются съ провѣреннымъ медицинскимъ максимальнымъ термометромъ одинаковаго типа съ повѣряемыми термометрами и получаемыя поправки приводятся къ водородному термометру.

Кром'є того Отд'єленіе получило повый приборъ для выв'єрки медицинскихъ максимальныхъ термометровъ, позволяющій значительно ускорить пров'єрку таковыхъ. Это было необходимо въ виду того, что предвидится въ сл'єдующемъ году значительное увеличеніе числа присылаемыхъ для пров'єрки медицинскихъ термометровъ.

VII. Отдъленіе станцій II разряда.

Работами по собиранію, контролю и вычисленію наблюденій станцій II разряда, равно какъ и по печатанію этихъ наблюденій въ Літописяхъ за 1894 г. руководили въ отчетномъ году, по примітру прежнихъ літъ, старшій наблюдатель Р. Р. Бергманъ и физикъ А. А. Каминскій. Въ этомъ имъ помогали кандидаты естественныхъ наукъ: И. В. Фигуровскій (съ 1 января по 10 іюня) и А. И. Доронинъ (съ 10 іюня по 31 декабря). Съ 27 марта до 10 іюня г. Доронинъ занимался въ качестві вычислителя, производя при этомъ и метеорологическія наблюденія для практики. Работы относительно обыкновенныхъ наблюденій станцій II разряда распредіжены были такъ-же, какъ и въ предшествующіе годы, а именно: А. А. Каминскій завідываль собираніемъ, контролемъ и вычисленіемъ наблюденій за 1895 г. и велъ соотвітственную корреспонденцію; Р. Р. Бергманъ продолжаль начатыя въ прошломъ году работы по подготовкі наблюденій за 1894 г. къ печатанію и надзираль за печатаніемъ ихъ во II части Літописей. Обработкою наблюденій станцій II разряда надъ температурою ночвы, надъ испареніемъ воды и надъ продолжительностью солнечнаго сіянія за 1894 и 1895 года руководилъ А. А. Каминскій; при чемъ обработка этихъ наблюденій за 1894 г. была закончена и отнечатана въ 1895 г.

Въ теченіе всего отчетнаго года въ Отдѣленін работало среднимъ числомъ 15 вычислителей; 6 изъ нихъ занимались въ теченіе 11 мѣсяцевъ вычисленіемъ обыкно-

венныхъ наблюденій за текущій (1895) годь, 9 — работали въ теченіе 10 місяцевъ надъ печатаемыми обыкновенными наблюденіями за истекній (1894) годь, 1 вычислитель запимался въ теченіе 4 місяцевъ вычисленіемъ наблюденій надъ темнературою ночвы, надъ иснареніемъ воды и надъ продолжительностью солиечнаго сіянія за 1895 годь; этою же носліднею работою быль запять половину служебнаго времени еще однив вычислитель, который остальное время обработываль обыкновенныя наблюденія 1895 г.; наконець 2 вычислителя работали въ теченіе 5 місяцевъ надъ вычисленіемъ и чтеніемъ корректуръ нечатныхъ листовъ такихъ-же наблюденій за 1894 г.

Следующія лица работали въ Отделеніи, въ теченіе всего отчетнаго года, не считая отнусковъ, разреніенныхъ для двухъ изъ нихъ, какъ платные вычислители: Тисфельдъ, Смирновъ, Пашинскій, Корвинъ-Коссаковскій І, Недзведскій, Лукинъ, Клохъ, Нестеровскій, Ивановъ и Янковскій. Затемъ въ теченіе отчетнаго года работали въ Отделеніи боле или мене продолжительное время, какъ платные вычислители, или безвозмездно (по собственному желанію), следующія лица:

Добровольно.	За плату.
	∫ съ 1 января по 15 апрѣля и съ 15 мая но 31 іюля.
	съ 1 января по 31 іюля.
	» 1 января по 30 сентября.
	» 1 января но 31 августа.
	» 17 января по 6 февраля.
	» 1 по 28 февраля.
	{ съ 6 февраля по 21 іюня п съ 21 августа по 31 декабря.
	съ 27 марта но 10 іюня.
съ 13 по 31 іюля	» 1 по 18 августа.
» 26 но 31 іюля	» 1 августа по 30 ноября.
-	» 8 августа по 31 декабря.
» 16 по 31 августа	» 1 сентября по 31 декабря.
» 21 но 31 августа	» 1 но 30 сентября.
	» 1 сентября по 31 декабря.
2 педѣли въ поябрѣ	
_	» 30 ноября по 31 декабря.
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Изъ вышепоименованныхъ лицъ г. Дейсфельдъ и въ январѣ (въ теченіе двухъ недѣль) производилъ вычисленія для Отдѣленія станцій 2 разряда, занимаясь въ то же время въ канцеляріи. Г. Ивановъ занимался 2 недѣли (въ январѣ) въ Отдѣленіи ежемѣсячнаго и еженедѣльнаго бюллетеней и г. Зайцевъ 5 дней (въ сентябрѣ) — въ Отдѣленіи метеорологическихъ наблюденій.

Вычислители гг. Леспевскій, Александровъ, Сонгайло, Величко, Ленебахъ, Неручевъ и Зайцевъ и волонтеръ Корвинъ-Коссаковскій II оставили службу въ Главной Физической Обсерваторіи. Кандидатъ И. В. Фигуровскій переведенъ въ Тифлисскую Физическую Обсерваторію. Гг. Юдинъ и Николаевъ были переведены въ Отдѣленіе ежемѣсячнаго и еженедѣльнаго бюллетеней.

Отпускомъ пользовались: 1) Физикъ А. А. Каминскій въ теченіе двухъ мѣсяцевъ (съ 21 іюня по 21 августа); 2) г. Смирновъ въ теченіе двухъ мѣсяцевъ (съ 3 іюля по 3 сентября); 3) г. Корвинъ-Коссаковскій І въ теченіе одного мѣсяца (съ 3 іюля по 3 августа); 4) г. Нестеровскій въ итогѣ въ теченіе 3-хъ недѣль (одной въ іюлѣ и двухъ въ ноябрѣ); 5) гг. Александровъ, Величко, Сонгайло и Янковскій, каждый въ теченіе не болѣе 7-ми дней, въ лѣтніе мѣсяцы. Сверхъ этого г. Янковскій не являлся 7 дней въ октябрѣ по вызову для отбыванія воинской новинности.

Само собою разумѣется что частыя, по къ сожалѣнію неизбѣжныя, перемѣны въ личномъ составѣ вычислителей, нарушали пѣсколько правильный ходъ работъ въ Отдѣленіи.

Для сужденія о надежности наблюденій всё получаемые журналы наблюденій пов'єрялись по м'єр'є надобности путемъ сравненія ихъ между собою или съ синоптическими картами, при чемъ журналы, оказавшіеся пригодными, подготовлялись къ изданію въ Л'єтописяхъ. Въ теченіе отчетнаго года получено въ итог'є 7161 (противъ 6653 въ 1894 г.) м'єсячныхъ отчетовъ съ наблюденіями, распред'єляющихся сл'єдующимъ образомъ:

		Изъ станцій 2 разряда 1 класса.	Изъ станцій 2 разряда 2 класса и изъ станцій съ большею частію непровѣренными инструментами ¹).	Итого.
За	1895 г	4130	2070	6200
))	1894 г	697	142	839
))	прежије годы (до 1894 г.) .			122

Такъ какъ значительная часть станцій прислала лишь книжки съ черновыми, не вычисленными записями, то пришлось для тѣхъ изъ пихъ, наблюденія которыхъ издаются въ Лѣтописяхъ, вычислить мѣсячныя таблицы по записямъ въ книжкахъ. Доставленныя паблюдателями таблицы, наравиѣ съ составленными вычислителями Отдѣленія мѣсячными таблицами, послѣ сравненія ихъ между собою, повѣрялись еще, на сколько это оказывалось пужнымъ, по оригинальнымъ записямъ въ книжкахъ, послѣ чего производился контроль вычисленныхъ средпихъ величинъ. На основаніи провѣренныхъ такимъ образомъ мѣсячныхъ таблицъ составлялись годовые выводы. Число вычисленныхъ и проконтролированныхъ мѣсячныхъ таблицъ п выводовъ указано въ слѣдующей табличкѣ:

¹⁾ Для крайности, станціи съ большею частію не- станціями 2 разряда III класса. пров'єренными инструментами названы нами дал'є

За 1895 г.	Для станцій І класса.	Для с танцій И класса	Итого.
Вычислено мѣсячныхъ таблицъ. Проконтролировано и отчасти	545	201	746
вычислено мѣсячныхъ таб-	1536	425	1961
За 1894 г. Вычислено м'всячныхъ таблицъ . Проконтролпровано и отчасти	501	308	809
вычислено мѣсячныхъ таб- лицъ	2304	1205	3509
годовыхъ выводовъ, считая только нолные выводы за	0.15		~ 0 =
годъ	315	212	527

Затым вычислители отдынія продержали корректуру 330 полулистовы числовыхы таблиць для Лытописей за 1894 г.

Въ Отделеніе было передано на разсмотреніе и для надлежащаго ответа 940 отпошеній за 1895 г. и 107 отношеній за 1894 г. Отделеніемъ отправлено 815 отношеній, относящихся къ наблюденіямъ за 1895 г. и 163 отношенія, относящихся къ паблюденіямъ за 1894 г. Кроме ответовъ на разные запросы гг. наблюдателей и запросовъ со стороны Отделенія, отправленныя отношенія заключаютъ въ себе и разъясненія педоразуменій, обнаруженныхъ при проверке наблюденій.

Такъ какъ наблюденія надъ осадками на станціяхъ 2 разрада за 1894 г. публиковались по примѣру предшествующихъ лѣтъ не только во II-ой части Лѣтописей, но и въ I-ой, вмѣстѣ съ наблюденіями станцій 3 разряда, то пришлось соотвѣтствующія данныя за 1894 г. для многихъ станцій проконтролировать раньше записей но другимъ элементамъ и выписать эти данныя для всѣхъ спабженныхъ дождемѣрами станцій II разряда, для соотвѣтствующей публикаціи въ I части Лѣтописей. Затѣмъ выписаны данныя о вскрытіи и замерзаніи водъ изъ журналовъ наблюденій за 1894 г. станцій 2 разряда для соотвѣтствующей публикаціи въ I части Лѣтописей.

Присылаемыя въ Обсерваторію описанія вновь устроенныхъ и перем'єщенныхъ станцій разсматриваются Отд'єленіемъ, по возможности, немедленно по полученія ихъ, и затімъ на основаніи этихъ описаній и доставленныхъ Обсерваторіи наблюденій, даются наблюдателямъ указанія относительно желательныхъ улучшеній и запрашиваются отъ шихъ

дополнительныя свѣдѣнія. Отдѣленіе заботится также о возможно точномъ опредѣленіи абсолютныхъ высотъ станцій, при чемъ обращается къ содѣйствію какъ наблюдателей такъ и другихъ лицъ и разныхъ учрежденій и сообщаетъ лицамъ, любезно изъявляющимъ готовность произвести нивелировку, съ какою точкою слѣдуетъ связать барометръ данной станціи.

Принимая во вниманіе, что въ теченіе года можеть быть обревизовано лишь весьма ограниченное число станцій, выборъ этихъ станцій, при условіи, чтобы онъ оказался наиболье выгоднымь, представляеть нелегкую задачу, для разрышенія которой требуется, всестороннее обсуждение выгодъ и невыгодъ всёхъ возможныхъ маршрутовъ командируемыхъ лицъ. Въ отчетномъ году г. Каминскимъ были выработаны маршруты для г. инспектора станцій, осмотрѣвшаго 32 станціи преимущественно въюгозападныхъ губерніяхъ, н г. помощника директора Екатеринбургской Обсерваторіи, носттившаго 18 станцій на восток в и юго-восток Европейской Россіп. Большая часть осмотр впных в станцій расположена въ районахъ, гдф представлялась возможность точно опредфлить абсолютныя высоты барометровъ, связавъ ихъ нивелировкою съ реперами новыхъ точныхъ нивелировокъ Главнаго Штаба и другихъ въдомствъ; такимъ образомъ получены данныя для исправленія изобаръ въ районахъ, гдф распредфление атмосфернаго давления представляетъ особенный интересъ. Большинство упомянутыхъ станцій до этого или ни разу не были осмотрѣны или же осматривались сравнительно давно. Г. Каминскимъ были составлены нодробныя записки о состояніи упомянутыхъ станцій и имъ же впоследствіи сообщены наблюдателямъ большинства изъ нихъ вновь опредёленныя поправки инструментовъ; онъ велъ также перениску по новоду предложенныхъ при ревизіи улучшеній установки приборовъ.

Въ Отдъленіи ведутся каталоги дъйствующихъ станцій (1. карточный, въ которомъ станціи расположены въ алфавитномъ порядкъ, и 2. въ особыхъ тетрадкахъ, гдъ станціи сгруппированы по губерніямъ) и списки пунктовъ, гдъ предполагается открыть станціи, и кромъ того для каждой станціи имъется тетрадь со спискомъ ея инструментовъ и со свъдъніями о поправкахъ нослъднихъ. Современное распредъленіе станцій представлено на картахъ.

По примѣру прошлыхъ лѣтъ Отдѣленіе выдавало испрашиваемыя свѣдѣнія о результатахъ паблюденій, равно какъ и о числѣ существующихъ и предполагаемыхъ къ открытію метеорологическихъ станцій въ разныхъ частяхъ Имперіи, отвѣчая на соотвѣтствующіе запросы различныхъ вѣдомствъ и частныхъ лицъ. По поводу организаціи при Московскомъ Земледѣльческомъ Институтѣ мѣстной сѣти станцій въ Отдѣленіи былъ переписанъ списокъ станцій, дѣйствующихъ въ 10 центральныхъ губерніяхъ Европейской Россіи съ данными о томъ, сколько потребуется вычислителей для обработки наблюденій этихъ станцій. Наконецъ въ Отдѣленіи были составлены 3 карты распредѣленія метеорологическихъ станцій въ Россійской Имперіи для выставленія ихъ на Московской Сельско-Хозяйственной выставкѣ (одна со станціями Европейской Россіи, вторая со станціями Азіятской Россіи, третья для всей Имперіи со станціями, въ которыхъ производятся сверхъ обыкновенныхъ

срочныхъ метеорологическихъ наблюденій еще наблюденія надъ темнературою почвы, испареніемъ воды и продолжительностью солнечнаго сіянія). Наблюденія различныхъ станцій, но мѣрѣ надобности, выдавались ежемѣсячио во временное пользованіе другимъ отдѣленіямъ Обсерваторіи.

Въ сентябрѣ 1895 г. закончена обработка наблюденій 1894 г. Печатаніе ІІ части Лѣтописей за 1894 г. продолжалось вообще съ послѣднихъ чиселъ апрѣля до 30 ноября
1895 г. Во ІІ части Лѣтописей за 1894 г. опубликованы наблюденія 574 станцій ІІ-го
разряда (въ томъ числѣ 411 станцій І-го класса и 163 станцій ІІ класса; изъ послѣднихъ
на нѣкоторыхъ станціяхъ наблюдались не всѣ элементы станцій этого типа). Изъ нихъ
наблюденія 64 станцій напечатаны полностью, наблюденія же остальныхъ лишь въ видѣ
выводовъ. Изъ доставленныхъ за 1894 г. срочныхъ наблюденій съ 651 станціи, нѣкоторая часть не напечатана, вслѣдствіе пробѣловъ въ записяхъ или пенадежности послѣднихъ.
При этомъ въ Лѣтописяхъ не номѣщены и такія наблюденія, которыя вслѣдствіе неточности употреблявшихся инструментовъ оказались непригодными къ нечати. Подробныя
критическія замѣтки къ обработанному матеріалу номѣщены, по прежнему во введеніи къ
второй части Лѣтописей.

Обработка наблюденій надъ температурою на поверхности земли, надъ температурою почвы на различныхъ глубинахъ, надъ испареніемъ воды и падъ продолжительностью солнечнаго сіянія за 1894 г. окончена въ апрѣлѣ 1895 г. Результаты этихъ наблюденій опубликованы въ І части Лѣтописей 1894 г.; опи обнимаютъ мѣсячныя среднія величины (за отдѣльные сроки) температуры поверхности земли на 76 станціяхъ, мѣсячныя среднія температуры почвы па разныхъ глубинахъ для 61 станціи, мѣсячныя суммы испаренія для 78 станцій и продолжительность солнечнаго сіянія за отдѣльные дни для 22 станцій втораго разряда. Впереди соотвѣтствующихъ таблицъ сообщены свѣдѣнія объ установкѣ употреблявшихся для наблюденій инструментовъ, равно какъ и о принятыхъ на различныхъ станціяхъ методахъ наблюденій.

За 1895 г. получены паблюденія:

Съ 66 станцій — надъ температурою на поверхности земли.

Съ 75 станцій — надъ температурою почвы на различныхъ глубинахъ.

Съ 76 станцій — надъ испареніемъ воды.

Съ 29 станцій — записи геліографовъ.

Не получены еще записи геліографовъ станцій экспедиціи по орошенію на югѣ Россіи и на Кавказѣ и наблюденія, производившіяся по этимъ элементамъ на станціяхъ, подвѣдомственныхъ Тифлисской обсерваторіи.

Большая часть доставленныхъ наблюденій обработана въ отчетномъ году.

По окончаніи печатаніемъ II части Л'єтописей за 1894 г., т. е. въ теченіе декабря м'єсяца 1895 г., Р. Р. Бергманъ занимался контролемъ матеріала, собраннаго имъ раньше

(см. Отчеты 1893 и 1894 гг.), для предпринятаго имъ изследованія распредыленія атмосфернаю давленія въ Европейской Россіи.

Сверхъ работъ по подготовленію къ печати паблюденій за отчетный годъ и по изданію экстраординарныхъ наблюденій за 1894 г., А. А. Каминскій имѣлъ надзоръ за выпускомъ поваго изданія инструкціи для станцій 2 разряда І класса, опредѣлилъ повыя болѣе точныя высоты пѣкоторыхъ станцій ІІ разряда и доставилъ для Метеорологическаго Подъотдѣла Нижегородской выставки свѣдѣнія относительно изданій и числа станцій ІІ разряда въ Россіи и за границею.

Новое назначеніе г-на Фигуровскаго въ Тифлисъ, пѣсколько задержало окончаніе предпринятаго имъ труда о связи между продолжительностью солнечнаго сіянія и облачностью (см. отчетъ 1894 г.).

Въ числѣ 651 станціи 2 разряда, упомянутыхъ во введенін къ II части Лѣтописей за 1894 г., имѣется:

418 станцій І класса, т. е. такихъ, которыя доставили наблюденія надъ атмосфернымъ давленіемъ, надъ температурою и влажностью воздуха, надъ направленіемъ и силою вѣтра, надъ облачностью и осадками по возможно точнымъ и провѣреннымъ инструментамъ;

157 станцій II класса, т. е. такихъ, которыя наблюдали по 3 раза въ день температуру воздуха, направленіе и силу в'єтра, облачность и осадки по пров'єреннымъ инструментамъ;

76 станцій III класса, т. е. такихъ, которыя, хотя и производили наблюденія но 3 раза въ день, но не были снабжены вывѣренными инструментами или же не имѣли въ своемъ распоряженіи полнаго комплекта инструментовъ станціи II класса.

Изъ упомянутаго числа 651 станцін 28 прекратили еще до начала 1895 г. производство наблюденій, по крайней мѣрѣ въ размѣрахъ станціи 2 разряда, въ томъ числѣ:

а) 11 станцій І класса, а именно:

1. Петропавловскъ — городская станція (Акмолинской обл.), 2. Бухара (Бухарскаго ханства), 3. Шентуховка (Донской обл.), 4. Веселый поселокъ (Донской обл.), 5. Эльдорадо (Енисейской губ.), 6. Назимово (Енисейской губ.), 7. Усинское (Енисейской губ.), 8. Мервъ (Закаспійской обл.), 9. Гижигинскъ (Приморской обл.), 10. Вяжля (Тамбовской губ.), 11. Черниговъ (Черниговской губ.).

б) 9 станцій II класса, а именно:

1. Дашковцы (Подольской губ.), 2. Анучино (Приморской обл.), 3. Атамановское (Приморской обл.), 4. Ямышевскій поселокъ (Семиналатинской обл.), 5. Кутемалды (Семирьченской обл.), 6. Васюганы (Томской губ.), 7. Маріинскъ (Томской губ.), 8. Средне-Колымскъ (Якутской обл.), 9. Чуранча (Якутской обл.).

в) 8 станцій III класса, а именно:

1. Арханино (Владимірской губ.), 2. Бахмуть (Екатерипославской губ.), 3. Похожаево (Калужской губ.), 4. Медвѣдовка (Кіевской губ.), 5. Больше-Козинское (Нижегородской губ.), 6. Ташинъ-заводъ (Нижегородской губ.), 7. Елецъ (Орловской губ.), 8. Голицыно (Пеизенской губ.).

Въ 1895 г. устроено вновь 88 станцій 2 разряда, въ томъ числь:

а) 26 станцій І класса, а именно:

- 1. Кокчетавъ (Акмолинской обл.).
- 2. Нижне-Дмитріевскій пріпскъ (Амурской обл.).
- 3. Усть-Цыльма (Архангельской губ.).
- 4. Тингута (Астраханской губ.).
- 5. Кишиневъ II (Бессарабской губ.).
- 6. Щугоръ (Вологодской губ.).
- 7. Бѣлая Криница (Волынской губ.).
- 8. Михайловская станица (Донской обл.).
- 9. Калишъ (Калишской губ.).
- 10. Кобдо (въ Китайской Имперіи).
- 11. Виндавскій порть (Курляндской губ.).
- 12. Либавскій маякъ (Курляндской губ.).
- 13. Мессерагоцемъ (Курляндской губ.).

- 14. Вершинина (Олонецкой губ.).
- 15. Завиваловка (Пензенской губ.).
- 16. Пенза II (Пензенской губ.).
- 17. Зелотоноша (Полтавской губ.).
- 18. Ряжскъ II (Рязанской губ.).
- 19. Камышинскій хуторъ (Самарской губ.).
- 20. Ульянка (С.-Петербургской губ.).
- 21. Ливадія (Таврической губ.).
- 22. Андобинскій прінскъ (Томской губ.).
- 23. Иткульскій заводъ (Томской губ.).
- 24. Носовско-Казарскій заводъ (Черпиговской губ.).
- 25. Казачье (Якутской обл.).
- 26. Мышкинъ (Ярославской губ.).

б) 44 станціи ІІ класса, а именно:

- 1. Сумскій посадъ (Архангельской губ.).
- 2. Глубокое (Виленской губ.).
- 3. Япушноль (Волынской губ.).
- 4. Малмыжъ (Вятской губ.).
- 5. Горячинское (Забайкальской обл.).
- 6. Утуликъ (Иркутской губ.).
- 7. Бѣловолжское (Казанской губ.).
- 8. Бѣлая Церковь (Кіевской губ.).
- 9. Фридрово (Кіевской губ.).
- 10. Ивангородъ (Люблинской губ.).
- 11. Катунино (Московской губ.).
- 12. Волокославинское (Новгородской губ.).
- 13. Кириловъ (Новгородской губ.).
- 14. Орскъ (Оренбургской губ.).

- 15. Кромы (Орловской губ.).
- 16. Колюшки (Петроковской губ.).
- 17. Опитковцы (Подольской губ.).
- 18. Полтава II (Полтавской губ.).
- 19. Екатериновка (Самарской губ.).
- 20. Ключевка (Самарской губ.).
- 21. Пономаревка (Самарской губ.).
- 22. Седяково (Самарской губ.).
- 23. Каменка (Саратовской губ.).
- 24. Пилюгино (Саратовской губ.).
- 25. Большой Токмакъ (Семирѣченской обл.).
- 26. Кіять (Симбирской губ.).
- 27. Курмышъ (Симбирской губ.).
- 28. Поповка (Спибирской губ.).

- 29. Волчекъ (Тамбовской губ.).
- 30. Карцево-Корзово (Тверской губ.).
- 31. Мологино (Тверской губ.).
- 32. Троицкое (Тверской губ.).
- 33. Бельагачское Зимовье (Томской губ.).
- 34. Бійскъ (Томской губ.).
- 35. Байдики (Тульской губ.).
- 36. Кроткое (Тульской губ.).
 - в) 18 станцій III класса, а именно:
 - 1. Кутно (Варшавской губ.).
- 2. Скерпевицы (Варшавской губ.).
- 3. Карапчанское (Иркутской губ.).
- 4. Бердичевъ (Кіевской губ.).
- 5. Казатинъ (Кіевской губ.).
- 6. Аренсбургъ (Лифляндской губ.).
- 7. Хотынецъ (Орловской губ.).
- 8. Ченстоховъ (Петроковской губ.).
- 9. Петровскъ (Саратовской губ.).

- 37. Илецкая Ферма (Тургайской обл.).
- 38. Верхнетроицкое (Уфимской губ.).
- 39. Ново-Архангельское (Херсонской губ.).
- 40. Бобровицы (Черниговской губ.).
- 41. Ваганичи (Черниговской губ.).
- 42. Глуховка (Черниговской губ.).
- 43. Лапазна (Черниговской губ.).
- 44. Халанскій хуторъ (Черниговской губ.).
- 10. Знаменское (Смоленской губ.).
- 11. Михалки (Сѣдлецкой губ.).
- 12. Катерлесъ (Таврической губ.).
- 13. Сонино (Тверской губ.).
- 14. Туринскъ (Тобольской губ.).
- 15. Бутырки (Тульской губ.).
- 16. Ново-Псковъ (Харьковской губ.).
- 17. Очаковъ II (Херсонской губ.).
- 18. Ревельштейнъ (Эстляндской губ.).

По примітру прежних тітть можно ожидать, что будуть высланы Обсерваторій еще до окончанія печатанія Літописей за 1895 годь, не полученныя пока, наблюденія съ боліве или меніте большого числа новых станцій, которыя вітроятно дійствовали уже въ 1895 г., сверхъ 88 новых пунктовь, изъ которых уже получены первыя наблюденія.

Такъ какъ изъ числа 651 станцій 2 разряда въ 1894 г., 28 станцій прекратили наблюденія еще до начала 1895 г., а въ 88 повыхъ пунктахъ наблюденія начаты въ 1895 г., то въ этомъ послѣднемъ дѣйствовало 711 станцій, а именно:

434 станція І класса 191 станція ІІ класса 86 станцій ІІІ класса.

Изъ этихъ станцій содержались въ 1895 году или по крайней мѣрѣ раньше были снабжены инструментами:

			стан.	кл.	стан.	кл.	стан.	кл.	Станц. в с его.
За	счет	ъ Главной Физической Обсерваторіп	109	Ι	87	II		Ш	196
»	»	Главной Физической Обсерваторіи сов-							
		мѣстно съ Морскимъ Вѣдомствомъ	4))))))	4
))))	Главной Физической Обсерваторіи со-							
		вмѣстно съ другими учрежденіями и							
		частными лицами	10))	6))))	16
»))	Тифлисской Физической Обсерваторіи	9))	1))))	10
»))	Учебныхъ заведеній Министерства На-							
		роднаго Просвѣщенія	44))	12))	2))	58
Чре	езъ т	осредство Одесскаго Новороссійскаго Уни-							
		верситета	2))	4	»	3))	9
Чре	23Ъ	носредство Университета Св. Владиміра							
		въ Кіевѣ	2))	3))	1))	6
За	счет	ь Морскаго Мипистерства	43))	17	»	3	»	63
))))	Военнаго Министерства	27))	6))	2))	35
))))	Министерства Земледѣлія и Государ-							
		ственныхъ Имуществъ	32))	8))	3))	43
))))	Министерства Императорскаго Двора и							
		Удёловъ	5))))))	5
))))	Министерства Юстиціи	2))))))	2
))))	Министерства Путей Сообщенія:							
		а) въ нортахъ, на шосейныхъ дорогахъ,							
		рѣкахъ и каналахъ	13))	2))))	15
		b) на казенныхъ и частныхъ желѣз-							
		ныхъ дорогахъ	49))	3))	12))	64
))	»	Земскихъ Управъ	19))	11))	12))	42
))))	Городскихъ Управъ	3))	1))		»	4
))))	Управленій прінсковъ	6))	4))	1))	11
))))	Управленій Минеральныхъ водъ и дру-							
		гихъ Медицинскихъ учрежденій	8))	1))))	9
))))	Общества для сод'в ствія Русской про-	_						
		мышленности и торговлѣ	2))	1))))	3
))))	Ученыхъ Обществъ	3	»	1))	1))	5
))))	Частныхъ лицъ и учрежденій	42))	23))	46))	111

Значительная часть станцій, открытыхъ въ послідніе годы въ Западной Сибири, были устроены чрезъ посредство Западно-Сибирскаго Отділа Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

Означенныя 711 станцій распредѣляются на пространствѣ Россійской Имперіи и нѣ-которыхъ прилегающихъ областей сосѣднихъ съ нею государствъ слѣдующимъ образомъ:

	Число станцій І класса.	Число станцій II класса.	Число станцій III класса.	Общее число станцій.
Европейская Россія	289	147	71	507
Азіятская Россія	89	39	10	138
Кавказъ	43	5	5	5 3
Сосѣднія государства	13			13

Рядомъ съ обширною сѣтью станцій 2-го разряда Главной Физической Обсерваторіи раскинутой по всей Имперіи, дѣйствуютъ еще въ нѣкоторыхъ областяхъ Имперіи слѣдующія, не столь обширныя самостоятельныя метеорологическія сѣти:

Финляндская съть метеорологических наблюденій. Центральное учрежденіе въ Гельсингфорсії опубликовало въ отчетномъ году наблюденія Финляндской сіти за 1889 и 1890 гг. (Observations météorologiques, publiées par l'Institut Météorologique Central de la Société des Sciences de Finlande 1889 — 1890). Согласно этому изданію Финляндская сіть состояла въ 1890 году общимъ числомъ изъ 22 станцій 2 разряда.

Метеорологическая съть Царства Польскаго, въ западныхъ губерніяхъ, опубликовала въ отчетномъ году наблюденія за 1892 г. въ XIII томѣ Физіографическаго Сборника (Pamiętnik Fizyograficzny). Согласно этому изданію, въ сѣти Царства Польскаго въ 1892 г. числились 31 станція 2 разряда. Изъ этого числа 5 станцій (Орышевъ, Люблинъ, Пинскъ, Влоцлавскъ, Зомбковицы) высылали какъ въ 1892-мъ, такъ и въ слѣдующіе года свои оригинальныя наблюденія (книжки и таблицы) въ Главную Физическую Обсерваторію.

Туркестанская съть наблюденій высылаеть свои наблюденія чрезъ посредство Ташкентской Астрономической и Физической Обсерваторіи въ Главную Физическую Обсерваторію.

Метеорологическая сыть Юго-Запада Россіи, съ центральнымъ учрежденіемъ въ Одессь состоить преимущественно изъ станцій 3-го разряда. Наблюденія нечатаются въ неріодическомъ изданіи «Метеорологическое Обозрѣніе. Труды метеорологической сѣти Юго-Запада Россіи. А. Клоссовскаго. Одесса». Паблюденія 1894 г. изданы въ 1895 г.; въ числѣ номѣщенныхъ тамъ станцій 3-го разряда для 33-хъ даны также наблюденія надъ температурою воздуха.

О такихъ сѣтяхъ, которыя состоятъ исключительно изъ станцій 3 разряда, какъ напримѣръ Придпѣнровская, съ центральнымъ учрежденіемъ въ Кіевѣ и Прибалтійская съ центральнымъ учрежденіемъ въ Юрьевѣ и о другихъ мы не будемъ здѣсь говорить.

Въ знакъ признательности за заслуги по изслѣдоватію климата Россіи, оказанныя веденіемъ наблюденій въ теченіе не менѣе 3 лѣтъ и большею частью безвозмездно на метеорологическихъ станціяхъ 2 разряда, Императорскою Академією Наукъ, по предста-

вленію бывшаго директора, академика Г. И. Вильда, удостоены въ май 1895 г. ниже-поименованныя лица званія корреспондента Главной Физической Обсерваторіи.

Ветеринаръ Ф. В. Лещинскій	въ Атаманскомъ.
Инженеръ Н. И. Крыловъ	» Ахтубѣ.
Завѣдывающій медицинскою частью на остро-	
вѣ Сахалинѣ Л. В. Поддубскій	» Посту Александровскомъ.
Ю. А. Козлинскій	» Барановѣ.
Надзиратель инородческой учительской школы	
П. П. Еруслановъ	» Бирскѣ.
Преподаватель прогимназій Т. Н. Масловъ.	» Бобровѣ.
Учитель И. М. Коптяевъ	» Великомъ Устюгѣ.
Инженеръ З. И. Віорогурскій	» Влоцлавскѣ.
Старшій врачъ больницы П. К. Кадкинъ	» Горячемъ Ключѣ.
С. Д. Охлябининъ	» Дмитріевскомъ хуторѣ.
Канитанъ Д. Я. Инфантьевъ	» Керкахъ.
Учитель В. Ф. Евфимьевъ	» Кокшеньгѣ.
Инженеръ Э. М. Юргенсъ	» Кореневѣ.
Инженеръ Л. Ю. Яблоновскій	» Корсовкѣ.
I. Ф. Гюше	» Курисовѣ Покровскомъ.
А. А. Ордынецъ	» Лозовой.
Преподаватель Д. А. Кошлаковъ	» Лубнахъ.
Учитель И. Д. Нигровскій	» Нарымѣ.
А.В. Ильинскій	» Нижнемъ-Новгородѣ.
Преподаватель гимназіи Н. А. Карповъ	» Новгородѣ Сѣверскѣ.
Преподаватель историко-филологическаго ин-	
института Я. Э. Винклеръ	» Нѣжинѣ.
Ученый лъсоводъ Я. П. Будковъ	» Петровскомъ заводѣ.
Помощникъ классныхъ наставниковъ гимна-	
зін М. К. Бергманъ	» Саратовѣ.
Отставной нолковникъ Е. В. Харитоновъ	» Селинѣ.
Пріисковый врачь Д. А. Кушниковъ	» Софійскомъ прінскѣ.
Воспитатель гимназін Ф. Е. Котылевскій .	» Ставронолѣ Кавказскомъ.
И. П. Крыловъ	» Старицѣ.
Кандидать физико-математическаго факуль-	
тета Е. З. Соколовскій	» Старо-Константиновѣ.
Смотритель ремесленнаго училища П.О.Ма-	
тіясевичъ	» Троицкосавскѣ.
Кандидатъ химіи А. Г. Гзовскій	» Угроѣдахъ.

Старшій врачь С. М. Лавровъ	ВЪ	Уильскомъ.
Смотритель училища И. О. Шевченко))	Усть-Медвѣдицкой.
Уѣздиый врачъ І. П. Ящуржинскій	»	г. Чериковѣ.
.Таборантъ Н. С. Коноваловъ))	Шостенскомъ заводѣ.
Преподаватель реальнаго училища К. К. Вое-		
волскій))	Шушѣ.

VIII. Отдъленіе станцій 3-го разряда.

Отд'єленіе станцій 3-го разряда находилось, но прежнему, въ непосредственномъ зав'єдываніи физика Э. Ю. Берга.

Должность помощника завѣдывающаго исполнялъ кандидатъ естественныхъ паукъ H. П. Комовъ.

Въ качествѣ постоянныхъ вычислителей работали въ теченіе отчетнаго года гг. А. Гарнакъ, М. Сырейщиковъ; кромѣ того состояли вычислителями А. Юдинъ (съ 1 февраля по 1 августа) и А. Николаевъ (съ 20 августа до конца года), которые отчасти также работали для отдѣленія ежемѣсячныхъ бюллетеней.

Э. Ю. Бергъ былъ откомандированъ по его просьбѣ на свои средства за границу на 6 педѣль (съ 20 іюня по 1 августа) для осмотра главныхъ метеорологическихъ учрежденій.

Мѣсячнымъ отпускомъ пользовались:

- Н. П. Комовъ съ 3 августа по 3 септября.
- М. Н. Сырейщиковъ съ 18 мая по 18 іюня.

Научная д'ятельность отд'яленія состояла въ критическомъ разбор'я наблюденій надъ атмосферными осадками станцій 3-го разряда и надъ грозами, снъжным покровом, вскрытієм и замерзанієм водъ станцій 2 и 3 разрядовъ, въ вычисленіи и изданіи м'ясячныхъ и годовыхъ выводовъ изъ нихъ и въ перениск'я съ наблюдателями относительно производства наблюденій.

Административныя работы заключались въ завѣдываніи сѣтью метеорологическихъ станцій 3-го разряда, въ нерепискѣ по устройству новыхъ станцій или же по новоду прінсканія новыхъ наблюдателей на мѣсто отказавшихся отъ производства наблюденій и въ веденіи каталоговъ станцій и карты распредѣленія станцій. Кромѣ того на обязанности отдѣленія лежала разсылка наблюдателямъ изданій отдѣленія и годоваго запаса таблицъ и конвертовъ и веденіе надлежащихъ журналовъ и разсыльныхъ книгъ.

Составт съти дождемърных станцій увеличился въ отчетномъ году 27 паблюдательными пунктами, снабженными дождемѣрами на средства Главной Физической Обсерваторіи; при этомъ слѣдуетъ замѣтить, что начиная съ 1895 года Обсерваторія разсылаетъ исключительно дождемѣры новаго образца съ защитою отъ выдуванія снѣга, стоющіе ночти вдвое дороже, чѣмъ простые малые дождемѣры, которыми снабжались станціи 3-го разряда до 1895 года.

Дождемфры высланы въ следующе пункты:

1. Вятская ферма.	10. Сопино.	19. Ерохинское.
2. Останковъ.	11. Вытягайловка.	20. Купросъ.
3. Муромцы.	12. Баничи.	21. Аренсбургъ.
4. Загривье.	13. Михалки.	22. Большое Боярское.
5. Старополье.	14. Балезино.	23. Гуляй-Борпсовка.
6. Копорье.	15. Донцовка.	24. Залазинскій заводъ.
7. Паньково.	16. Обоянь.	25. 3ypa.
8. Малиновщизна.	17. Семчезеро.	26. Спиеглинское.
9. Короча.	18. Олисово.	27. Сезепево.

Въ отчетномъ году Обсерваторія получила кромѣ того заявленія о желаніи производить метеорологическія наблюденія отъ 43 лицъ, которымъ однако не могли быть высланы метеорологическіе приборы на счетъ Обсерваторіи потому, что устройство полной или дождемѣрной станціп въ мѣстѣ жительства этихъ лицъ не представляло необходимости, такъ какъ но близости уже имѣлись метеорологическія стапцін. Обсерваторія предложила означеннымъ лицамъ ограничиться производствомъ наблюденій надъ грозами, спѣжнымъ нокровомъ, метелями, вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ, нетребующихъ особыхъ приборовъ.

Свѣдѣпія относительно дождемѣрныхъ станцій устроенныхъ на Кавказѣ, на средства Тифлисской Физической Обсерваторіи, номѣщены въ приложенномъ отчетѣ по этой Обсерваторіи, въ главѣ XIII сего отчета.

Въ теченіе отчетнаго года Обсерваторія получила обратно отъ 32 станцій, снабженныхъ въ свое время на ея средства дождемѣрами, 56 дождемѣрныхъ сосудовъ и 20 пзмѣрительныхъ стакановъ, которыми она воспользовалась съ одной стороны для замѣны ими 14 поврежденныхъ сосудовъ и 9 разбитыхъ измѣрительныхъ стакановъ на дѣйствовавшихъ въ 1895 году станціяхъ, а съ другой стороны для устройства 12 новыхъ станцій въ слѣдующихъ пунктахъ:

1. Попковъ.	7. Лужское.
2. Бабинцы.	8. Бутурлиновка,
3. Логовотое.	9. Хорошавка.
4. Стрѣльцовскій заводъ.	10. Билка.
5. Орша.	11. Ново-Александровское.
6. Скураты.	12. Ляда.

Въ числѣ возвращенныхъ въ 1895 г. дождемѣрныхъ сосудовъ 11 оказались негодными для далыгѣйшаго употребленія.

Кром'є того сл'єдуеть зам'єтить, что 30 дождем'єровъ пужно считать потерянными, такъ какъ спабженныя пмп станція прекратили пропзводство паблюденій в не возвратили дождем'єровъ, не смотря на неоднократныя требованія Обсерваторів; станців эти сл'єдующія:

1. Архангельскій погость.	11. Марково.	21. Святогорье.
2. Большая Мѣшкова.	12. Мечнянское.	22. Становское.
3. Верба.	13. Митякинская.	23. Старый Пичеуръ.
4. Вильи Горы.	14. Новики.	24. Сычевка.
5. Дмитріевка.	15. Новоселица.	25. Тростепецъ.
6. Зміевъ.	16. Пенза.	26. Турки.
7. Еланская.	17. Посвентне.	27. Узянскій заводъ.
8. Крутоярскій посадъ.	18. Почиехонье.	28. Унжа.
9. Лабунь.	19. Растороповское.	29. Чаусы.
10. Лальскъ.	20. Самовольная Ивановка.	30. Шилели.

Что касается дождем врныхъ, грозовыхъ и снъгом врныхъ станцій частныхъ сътей, высылающихъ копіи съ ихъ наблюденій въ Обсерваторію, то онъ приведены въ введеніяхъ къ выводамъ изъ соотвътствующихъ наблюденій (льтописи Главной Физической Обсерваторіи, часть І).

Въ теченіе отчетнаго года получены:

Наблюденія надъ атмосферными осадками съ 963 станцій 3 разряда.

Подробныя наблюденія надъ грозами » 1175 » 2 и 3 разрядовъ.

Наблюденія падъ спѣжнымъ покровомъ, мете-

лями (и вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ)... » 1565 » 2 и 3

Станціп эти распредѣляются слѣдующимъ образомъ:

	Дождемърныя.	Грозовыя.	Сиѣгомѣрныя.
Въ Европейской Россіп	750	986	1269
На Кавказѣ	124	78	131.
Въ Азіятской Россіи	89	111	165

Слёдующія данныя нозволяють судпть о размпрах переписки и поступившаго въ отдъленіе матеріала наблюденій вз 1895 году:

Число входящихъ накетовъ					
BP	нихъ	заключалось:	оффиціальныхъ бумагъ	1945	
»	»	»	наблюденій надъ атмосферными		
			осадками (мѣсячи. таблицы).	10181	
))))	»	наблюденій надъ снѣжнымъ по-		
			кровомъ (мѣсячн. таб ли цы) .	8043	
»	»	»	отдѣльныхъ наблюденій надъ		
			грозами	18201	
Чис	ело по	еходящихъ паі	кетовъ	5756	
Въ	нихъ	заключалось:	оффиціальныхъ бумагъ	1732	

Сверхъ текущихъ работъ вычислялись годовые выводы изъ наблюденій надъ атмосферными осадками, грозами, вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ за 1894 гг. и надъ снѣжнымъ покровомъ за зиму 1893 — 1894 г., произведенныхъ на станціяхъ 2-го и 3-го разрядовъ.

Во время печатанія этихъ выводовъ съ марта мѣсяца, завѣдующимъ отдѣленіемъ составлялись введенія и замѣчанія къ наблюденіямъ, при чемъ нодъ его руководствомъ подготовлялся къ печати алфавитный списокъ станцій съ показаніемъ губерній, фамилій наблюдателей, координатъ станцій, высотъ станцій надъ уровнемъ моря, высотъ дождемѣровъ надъ поверхностью земли, разрядовъ станцій и рода помѣщенныхъ въ выводахъ для каждой станціи наблюденій.

Въ сентябрѣ окончилось печатаніе выводовъ изъ упомянутыхъ паблюденій, введеній къ нимъ и алфавитнаго списка станцій.

Число всѣхъ корректуръ, прочитанныхъ въ теченіе отчетнаго года, равняется 143.

Въ іюль были начаты подготовительныя работы по разсылкъ годовыхъ запасовъ таблицъ и конвертовъ, состоящія въ сортировкъ, упаковкъ ихъ и въ изготовленіи адресовъ. Въ теченіе августа разослано было наблюдателямъ 1859 пакетовъ. Въ теченіе октября и ноября разослано 2166 пакетовъ съ выводами изъ паблюденій за 1894 г.

Для ежемѣсячиаго бюллетеня, подъ руководствомъ физика отдѣленія, вычислялись по декадамъ дождемѣрныя наблюденія 320 станцій и составлялись ежемѣсячныя свѣдѣнія о снѣжномъ покровѣ, грозахъ и градѣ.

Въ отчетномъ году завѣдующимъ отдѣленіемъ и его помощникомъ были исполнены, отчасти въ служебное время, отчасти виѣ его, слѣдующія экстрепныя работы:

Э. Ю. Бергъ окончилъ свой трудъ: «*Критичсское изслыдованіе показаній незащищенных и защищенных дождемпров*ъ», напечатапный въ Извѣстіяхъ Имп. Академін Наукъ, Т. III № 2.

Осенью онъ приступиль къ изслѣдованію «Повторяемости дней съ осадками различнаю суточнаю количества».

Имъ же быль составленъ для Съёзда Сельско-Хозяевъ въ Москве «Обзорг организаціи дождемърных», грозовых и снигомърных наблюденій вт разных государствах».

Спеціально для Всероссійской Выставки вз Нижисмз Новгородъ предприпяты сл'ідующія экстренныя работы:

Э.Ю. Бергомъ были произведены подготовительныя работы для составленія 5 картг продолжительности снъжнаго покрова въ Европейской Россіи за зимы 1890—1895 п.

Подъ его-же руководствомъ были составлены свѣдѣнія о дъйствовавших во 1895 году станцій 3-го разряда для составленія карты метеорологическихъ станцій Главной Физической Обсерваторіи.

Н. П. Комовымъ производились подготовительныя работы но составленію карты повторяемости грозг вз Европейской Россіи за періодз 1886—1895 п.

Въ знакъ признательности за заслуги по изслѣдованію климата Россіи, оказапныя безвозмезднымъ веденіемъ подробныхъ паблюденій надъ осадками, грозами, снѣжнымъ покровомъ и вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ въ теченіе не менѣе 5 лѣтъ па метеорологическихъ станціяхъ 3-го разряда, Императорская Академія Наукъ, по представленію Обсерваторіи, удостоила весною 1894 г. слѣдующихъ лицъ званія Корреспондента Главной Физической Обсерваторіи:

г. Э. Я. Заленскій	BŦ	. Андрейковѣ.
» И. Н. Савенковъ))	Васильевкъ.
» И. И. Серебряниковъ))	Воронцово-Александровскомъ.
» Ө. Г. Рафаловичъ))	Дрогичинъ.
» Н. К. Молдавскій	»	Евфимовкѣ.
» А. А. Терновскій))	Елани.
» А. А. Типольтъ))	Киселевъ.
» В. П. Фофоновъ))	Колене.
» К. В. Горбачевъ))	Кошелевѣ.
» Н. Н. Морозовъ))	Мамыковѣ.
» М. О. Шафкуновичъ))	Мозырѣ.
» Н. В. Растоичинъ))	Мокранахъ.
» А. Г. Поповъ))	Нижнеудинскъ.
» І. А. Кутузовъ	»	Новоселкахъ.
» Ф. Ө. Гетлингъ))	Починкахъ.
» А. С. Яковлевъ))	Толмани.
» П. К. Алентовъ	»	Христорождественскомъ.
» П. С. Тетерукъ-Савчукъ.))	Янушполъ.
» Д. Т. Савельевъ))	Александровкѣ.
» К. Р. Фельдманъ))	Гросъ-Юнгфернгофѣ.
» О. О. фонъ Лиліенфельдъ))	Кехтель.
» Г. Г. Мазингъ	»	Нейгаузенѣ.
» Э. А. Брунсъ))	Нисси.
» В. Ф. Германъ	»	Сухумъ-Кале.
» Н. П. Шмидтъ))	Шиллингсгофѣ.
» В. А. Овећенко))	Семеновкъ.
» П. Ф. Малышевъ))	Малышевѣ.
» И. П. Инфантьевъ	»	Ерохинскомъ.

IX. Отдѣленіе ежедневнаго метеорологическаго бюллетеня, предсказаній погоды и морской метеорологіи.

Это отдёленіе оставалось но прежнему въ моемъ непосредственномъ завёдываніи.

А. Отдыл телеграфных сообщеній о погоды, штормовых предостереженій и предсказаній погоды.

Въ запятіяхъ отдѣла за отчетный годъ существенныхъ перемѣпъ пе послѣдовало; работы въ отдѣлѣ продолжались по прежнему ежедневпо, какъ въ будни такъ и въ воскресные и праздпичные дни, съ 9 час. утра до $3^{1}/_{2}$ час. дня и съ $5^{1}/_{2}$ до $8^{1}/_{2}$ час. вечера.

Обязанности физиковъ исполняли, какъ и въ предшествовавшемъ году кандидаты физ.-мат. факультета Б. А. Керсновскій, С. И. Савиновъ и С. Д. Грибо фдовъ, въ качеств фадыонктовъ состояли по прежнему г-жа Тумашева, гг. Небржидовскій, Красильниковъ, А. Кузнецовъ и Нейманъ (последній главнымъ образомъ для чертежныхъ работъ); кром фатого для вспомогательныхъ работъ и изследованій, связанныхъ съ деятельностью отделенія, состояли при отделеніи кандидаты физ.-мат. наукъ: В. В. Кузнецовъ въ теченіе всего года и Н. А. Коростелевъ съ сентября мъсяца.

Изъ этихъ лицъ отпусками пользовались Савиновъ, Небржидовскій и Нейманъ въ теченіе одного мѣсяца, Керсповскій и Грибоѣдовъ въ теченіе 8 дней каждый.

Къ концу 1894 года отдѣлъ получалъ утреннія телеграммы съ 182 станцій; въ томъ числѣ 115 русскихъ и 67 изъ за границы; въ теченіе отчетнаго года произошли лишь слѣдующія перемѣны: прекратились телеграммы изъ Сипона съ іюля мѣсяца, за отъѣздомъ наблюдателя, и возобновились съ 22 декабря депеши изъ Уральска послѣ двухъ-лѣтняго перерыва; изъ этого видно, что къ концу отчетнаго года число полученныхъ ежедневно утреннихъ депешъ оставалось то же, что и въ предшествовавшемъ году, а именно 182. Такъ какъ изъ Уральска сверхъ утреннихъ денешъ получаются еще денени съ наблюденіями за 1 часъ дня, то число ежедневно получаемыхъ посли полуденныхъ денешъ къ концу отчетнаго году увеличилось на одну денешу въ сравненіи съ предшествовавшимъ годомъ, а именно такихъ денешъ ежедневно получается 80, изъ нихъ 54 изъ Россіи и 26 изъ за границы.

Полный списокъ станцій, доставляющихъ намъ ежедневныя телеграммы съ указаніемъ высотъ барометра падъ уровнемъ моря помѣщенъ, по примѣру прежнихъ лѣтъ, въ приложеніи къ бюллетеню въ началѣ 1896 года.

Высылка телеграммъ прекращалась на продолжительное время съ слѣдующихъ станцій: изъ Устьсысольска съ 20 декабря 1894 по 19 февраля 1895 изъ Эривани съ

30 мая по 30 сентября, изъ Кутанса съ 4 іюня по 3 ноября, изъ Омска съ 12 іюня по 27 августа и изъ Благов'вщенска съ 21 сентября до конца года.

Число отправляемых в пзъ Обсерваторін ежедневных телеграммъ въ отчетномъ году увеличилось двумя, а именно ежедневныя телеграммы съ обзоромъ и предсказаніями погоды, одинаковаго содержанія съ телеграммами отправляемыми въ университетскіе и нѣкоторые другіе города, высылаются въ Новую Александрію сельско-хозяйственному институту съ 24 мая и въ Ульянку (близь С.-Петербурга) графу Шереметьеву съ 19 мая 1895 г. Такимъ образомъ, Обсерваторія отправляеть ежедневно отъ себя 32 телеграммы, изъ которыхъ 19 въ Имперію и 13 за границу. Здѣсь слѣдуетъ отмѣтить, что вышеуномянутыя телеграммы съ обзоромъ и предсказаніями погоды съ конца мая мѣсяца передаются въ видѣ коній изъ Казани въ Бугурусланъ Земской Управѣ и изъ Ростова на Дону въ Маріуноль, на метеорологическую станцію.

Изданіе ежедневнаго бюллетеня въ отчетномъ году продолжалось въ прежнемъ видѣ, но число станцій въ сравненіи съ бюллетенемъ предшествующаго года нѣсколько увеличено, а именно: въ 1894 году въ бюллетенѣ печаталось 91 русскихъ и 53 заграничныхъ станцій, т. е. всего 144 станціи, въ отчетномъ 1895 году печаталось 95 русскихъ и 58 заграничныхъ, всего 153 станціи, въ число русскихъ станцій включены съ 1 января 1895 г.: Троицкъ, Порѣцкое, Елабуга и Чита, въ число заграничныхъ: Сторновей, Шильдъ, Пемброкъ, Бельмулетъ (Англія) и Карльштадтъ (Швеція). Опоздавшія денеши русскихъ станцій, не понавшія своевременно въ бюллетень, печатались, по прежнему, по истеченіи мѣсяца въ особомъ прибавленіи.

Подписка на бюллетень принимается, какъ и раньше, въ Главной Физической Обсерваторіи, которая и разсылаеть оный подписчикамъ.

Въ началѣ отчетнаго года было закончено пополненіе синоптическихъ картъ 1893 г. Вмѣстѣ со станціями, наблюденія которыхъ получаются по телеграфу, эти карты содержатъ:

утреннія			•		•	•	•	•	254	станціи
вечернія		•							249))
полуденныя									210))

На карты 1894 г. было предположено нанести наблюденія сл'єдующаго числа русскихъ и заграничныхъ станцій:

Въ теченіе отчетнаго года эта работа была выполнена на $\frac{5}{6}$ адъюнктами отдѣленія подъ наблюденіемъ физика.

Вмѣстѣ съ тѣмъ было начато пополненіе картъ 1895 г., именно за большую часть года напесены наблюденія заграничныхъ станцій изъ Bulletin du Nord. На утреннія карты 1895 г. наклеены вырѣзки изъ газетъ съ сообщеніями о погодѣ. На картахъ 1893 г. заново перечерчены изобары.

Для 15 станцій были вычислены таблицы приведенія барометра къ уровню моря; для 19 станцій, печатаемыхъ въ Ежедневномъ Бюллетенѣ выведены пормальныя температуры для 7 час. утра каждаго дня года. Такимъ образомъ, въ пастоящее время почти для всѣхъ станцій, печатаемыхъ въ Ежедневномъ Бюллетенѣ, дается величина отклоненія наблюдаемой температуры отъ нормальной.

Неправильности, которыя иногда замѣчались въ телеграфныхъ сообщеніяхъ той или другой станціи, устранялись путемъ переписки съ наблюдателями. Случайныя ошибки происходящія отъ спѣшной передачи денешъ по телеграфу и т. и. иричинъ, могли быть исправляемы благодаря тому, что нѣкоторые изъ наблюдателей, какъ и въ прошломъ году, высылали въ Обсерваторію свѣдѣпія о замѣченныхъ ими разногласіяхъ между данными Бюллетеня и наблюденіями станціи.

Штормовыя предостереженія.

Въ теченіе отчетнаго года число приморскихъ пунктовъ, получающихъ штормовыя предостереженія въ сравненіи съ предшествующимъ годомъ увеличилось однимъ пунктомъ, а именно съ іюля мѣсяца Обсерваторія высылаетъ предостереженія въ имѣніе Ульяпку, расположенное по Петергофскому шоссе, не далеко отъ Финскаго залива, по желанію владѣльца имѣнія графа А. Д. Щереметьева, устроившаго на свои средства метеорологическую станцію и сигнальную мачту и исходатайствовавшаго разрѣшеніе на безплатную передачу телеграммъ. Обсерваторія посылаетъ туда предостереженія одновременно съ отправкою таковыхъ въ Кронштадтъ или съ поднятіемъ сигнала въ С.-Петербургѣ. Такимъ образомъ, къ концу отчетнаго года штормовыя предостереженія посылались 31 станціямъ, въ томъ числѣ 14 станціямъ (не считая С.-Петербурга), расположеннымъ въ Балтійскомъ морѣ и ближнихъ озерахъ, 1 станціи въ Бѣломъ морѣ и 16 станціямъ въ Черномъ и Азовскомъ моряхъ, включая въ число послѣднихъ и Ростовъ на Дону; изъ нихъ, по прежнему, Поти и Батумъ получаютъ въ большинствѣ случаевъ лишь извѣщенія объ ожидаемыхъ буряхъ въ районѣ Керчь—Новороссійскъ.

Для сужденія о надежности штормовыхъ предостереженій мы придерживались того же способа оцѣнки удачи и неудачи сигналовъ, который былъ примѣняемъ въ предшествовавшіе годы (см. Отчетъ за 1885—1886 годы).

Результаты этой оңѣнки даны въ слѣдующихъ таблицахъ, составленныхъ отдѣльно для Балтійскаго и Бѣлаго морей съ близь лежащими озерами и для Чернаго и Азовскаго морей.

Штормовыя предостереженія въ Балтійскомъ морѣ, близь лежащихъ озерахъ и въ Бѣломъ морѣ въ 1895 году.

Группа.	Станціи припятыя во вниманіе при контролѣ.	Норма бури.	Удачныхъ.	Отчасти удачныхъ.	Опоздав- пикъ.	Неудач- ныхъ.	Непреду- прежден- ныхъ бурь.
I	Либава	6 } 7 }	15	7	1	12	3
II	Рижскій маякъ	$\left\{ egin{array}{c} 7 \\ 6 \\ 6 \end{array} \right\}$	26	1	4	14	2
III	Пакерортъ	$\left\{ egin{array}{c} 6 \\ 8 \\ 6 \end{array} \right\}$	21	13	_	15	1
IV	Утэ	8 9 7 7 8	22	13	4	9	1
V	Кронштадтъ	5	10	5	1	4	. 2
VI	СПетербургъ	4	12	4	within the same of	2	
VII	Шлиссельбургъ Повая Ладога Сермакса	$\left\{\begin{array}{c} 6\\6\\6\end{array}\right\}$	15			2	1
VIII	Петрозаводскъ	$\left\{ \begin{array}{c} 6 \\ 6 \end{array} \right\}$	10	10	2	2	
IX	Архангельскъ	6 6 6	11	6	3	4	4
	Сумма		142	59	15	64	14

Штормовыя предостереженія въ Черномъ и Азовскомъ моряхъ въ 1895 году.

Группа.	Станціи принятыя во вниманіе при контролѣ.	Норма бури.	Удачныхъ.	Отчасти удачныхъ.	Опоздав- шихъ.	Неудач- ныхъ.	Непреду- прежден- ныхъ бурь.
I	Одесскій маякъ	$\left\{egin{array}{c} 7 \ 6 \ 7 \ 8 \ 6 \ \end{array} ight\}$	· 20	3	4	9	4
II	Тарханкутскій маякъ	$\begin{bmatrix} 6 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 6 \\ 3 \end{bmatrix}$	18	10	2	7	3
III	Керчь	4 \ 8 \ 8 \ 8 \ 8 \ 8 \ 8	22	6	3	8	5
IV	Таганрогъ	$\begin{pmatrix} 6 \\ -8 \end{pmatrix}$	26	8	4	12	5
V	Ростовъ на Дону	4	2 9	8	2	11	4
	Сумма		115	35	15	47	21

Въ общей совокупности для всёхъ районовъ получаемъ:

			Для Балтійскаго и Бѣлаго морей.	Для Чернаго Азовскаго морей.
Число	удачныхъ предостерея	кеній	.~~56%	54%
»	отчасти удачныхъ пре	достереженій .	. 19 »	17»
))	опоздавшихъ	»	4 »	7 »
))	неудачныхъ	»	21 »	22»

Непредупрежденныя бури, превысившія норму бури на 1 баллъ, составляютъ:

для Балтійскаго и Бѣлаго морей $7\frac{0}{0}$ » Чернаго и Азовскаго морей $14\frac{0}{0}$

всего числа наблюдавшихся въ теченіе года бурь.

Соединяя удачныя вмѣстѣ съ отчасти удачными, получаемъ, что число удачныхъ предостереженій въ 1895 году составляетъ:

всего числа посланныхъ Обсерваторіею предостереженій.

Предсказанія погоды.

17 (29) іюля Главная Физическая Обсерваторія отвѣчала на запросъ о погодѣ на Финскомъ заливѣ и Балтійскомъ морѣ, полученный изъ Петергофа отъ флагъ-капитана Ломена по случаю предстоявшаго плаванія съ Е. И. Величествомъ Государынею Императрицею.

На слѣдующій день согласно съ предсказаніемъ вѣтры были слабые и погода перемѣнная, но предположенія о направленіи вѣтра не оправдались.

16 (28) и 17 (29) августа Обсерваторія отвѣчала на запросы о погодѣ Е. И. Высочества В. К. Александра Михайловича. Эти предсказанія, судя по картамъ погоды, были удачны.

Съ 27 августа (8 сентября) по 1 (13) сентября посылали св'єд'єнія о погод'є въ Копенгагенъ по случаю предстоявшаго путешествія Е. И. Высочества Наследника Цесаревича изъ Либавы въ Одессу. По свид'єтельству барона Штакельберга эти депсши были полезны.

Оцѣнка общихъ предсказаній погоды, печатаемыхъ въ Ежедневномъ Бюллетенѣ, была произведена нѣсколько измѣненнымъ способомъ сравнительно съ предшествующими годами; именно, въ каждомъ явленіи (осадки, вѣтеръ и пр.) различались не три (какъ прежде), а только дет степени; вслѣдствіе этого оцѣнка нѣсколько упростилась, такъ какъ устранились случаи, когда предсказаніе приходилось принимать отчасти удачнымъ (или отчасти пеудачнымъ). Вмѣстѣ съ тѣмъ, по сдѣланному сравненію, это измѣненіе не оказываетъ сколько нибудь значительнаго вліянія на результаты оцѣпки. Въ виду этого, представляемая ниже табличка вполнѣ сравнима съ подобными же табличками за предшествующіе годы.

Число	удачныхъ	предсказаній	ВЪ	$\frac{0}{0}$	за	1895 г.
-------	----------	--------------	----	---------------	----	---------

	Январь.	февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Mañ.	Іюнь.	Іюль.	ABIYCTE.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
Районы Европейской Россіи. Съвсро-западъ	70	74	70	73	84	75	74	76	73	70	73	69	73.5%
Западъ	64 59 65	63 71 79	67 71 66	76 83 65	77 85 73	87 82 63	59 81 65	62 71 55	70 74 71	71 71 68	73 70 67	73 75 73	70.9 » 75.1 » 67.4 »
Востокъ	72 59 56	58 59 61	67 78 69	75 81 80	84 79 69	79 73 86	84 83 90	65 70 75	67 78 94	67 80 68	69 73 77	67 75 67	72.I » 74.4 » 74.5 »
Элементы погоды. Осадки	69	67	67	69	74	72	74	7 I	76	76	60	70	70.7 »
Облачность	83 59 54	83 59 71	67 69 81	81 81 73	81 81 81	82 83 77	80 79 71	71 71 33	70 83 69	70 71 56	79 76 81	79 69 71	77.6 » 72.9 » 70.5 »
Всего	63	67	70	76	79	78	77	68	76	71	71	71	72.6 »

Небольшое пониженіе % удачь сравнительно съ предшествующимъ годомъ (въ которомъ удачныхъ предсказаній было 74,1%) можно отчасти объяснить тѣмъ, что отдѣленіе старалось дѣлать предсказанія болѣе полными и опредѣленными и по возможности для всѣхъ районовъ (вслѣдствіе неодпократно дѣлаемыхъ Обсерваторіи заявленій въ этомъ смыслѣ со стороны частныхъ лицъ). Слѣдовательно выигрышъ заключался въ томъ, что было менѣе случаевъ безъ всякихъ предсказаній.

О ростѣ числа предсказаній дѣлаемыхъ въ Бюллетенѣ, можно судить изъ слѣдующаго сопоставленія. Всего отдѣльныхъ предсказаній было сдѣлапо:

въ	1893	году	•	٠	•		•		•			•	4019
))	1894	»		•								•	4766
))	1895))											5361

Телеграфныхъ предсказаній въ отвѣтъ на случайные запросы или по абонементу было сдѣлано Отдѣленіемъ около 600.

Изъ нихъ:

1) предсказанія, посылаємыя ежедневно, кром'є праздпиковъ, въ Рпгу	
(въ газету Rundschau) дали	65% удачъ.
Записки ФизМат. Отд.	6

2) предсказанія въ	Симферополь и	н Новозыбковъ	дали	 60% удачь.

- 4) » » Нижній-Новгородъ, Пермь и Самару, которыя касались температуры въ бассейнѣ Волги, дали въ различные мѣсяцы отъ 70 до 80% »

Нѣкоторыя изъ послѣднихъ предсказаній отпосились къ погодѣ на 2—4 дня впередъ и оказались не менѣе удачными, чѣмъ и предсказанія на одинъ день.

В. Отдълг Морской Метеорологии.

Въ теченіе отчетнаго года обработывались, подъ руководствомъ Р. Р. Бергмана и А. А. Каминскаго, въ отдёленіи станцій 2 разряда наблюденія приморских метеоролоических станцій за 1895 и за 1894 гг., причемь обработка послёднихъ была закончена.
Отдёленіе станцій 2 разряда вело съ наблюдателями приморскихъ станцій перениску, контролировало и подготовляло наблюденія къ нечатанію въ Лётописяхъ Обсерваторіи.

Въ отчетномъ году учреждены 7 повыхъ приморскихъ станцій, а именно: Сумскій посадъ (Архангельской губ.), Виндавскій портъ (Курляндской губ.), Либавскій маякъ (Курляндской губ.), Мессерагоцемъ (Курляндской губ.), Аренсбургъ (Лифляндской губ.), Ревельнітейнъ (Эстляндской губ.), Ливадія (Таврической губ.), при чемъ станціи при Либавскомъ маякъ, въ Мессерагоцемъ и Ревельштейнъ содержатся Морскимъ Въдомствомъ.

Изъ упомянутыхъ въ предшествующемъ отчетѣ 101 приморскихъ станцій одна, а именно Гижнгинскъ, закрылась; одна новая станція, а именно Чикишляръ, начала дѣйствовать еще въ 1894 году.

Такимъ образомъ, къ концу отчетнаго года общее число приморскихъ станцій, считая и 12 станцій при Финляндскихъ маякахъ, было 108, изъ которыхъ 78 содержатся на средства Морского Министерства. Въ числѣ этихъ послѣднихъ (78) иѣкоторыя, впрочемъ, въ свое время были спабжены инструментами на средства Главной Физической Обсерваторіи или частныхъ учрежденій.

Въ теченіе отчетнаго года изъ числа всѣхъ 108 приморскихъ станцій 71 производили наблюденія надъ всѣми или почти всѣми метеорологическими элементами но надежнымъ инструментамъ, остальныя же 37 станцій доставляли болѣе или менѣе неполный матеріалъ.

Ниже мы приводимъ всѣ 108 станцій, о которыхъ идетъ рѣчь. При этомъ мы перечисляемъ эти станціи, распредѣляя ихъ по морямъ и различая обѣ группы различнымъ шрифтомъ и особою пумерацією. Тѣ приморскія станціи, которыя не содержатся Морскимъ Министерствомъ, мы обозначили звѣздочкою (*). Вотъ этотъ списокъ:

Ледовитый океант и Бълое море. 1. *Вайда-губа, 2. Териберка, 3. Кола, 4. Мезень, 5. Зимияя Золотица, 6. Соловецкій монастырь, 7. Кемь, 8. Архангельскъ, 9. Онега.

1. *Поной, 2. *Сумскій посадъ.

Валтійское море. 10. Нарвскій маякъ, 11. Ревель, 12. Пакерортскій маякъ, 13. *Перповъ, 14. *Усть-Двинскъ, 15. *Рига, 16. Виндава, 17. *Виндавскій портъ, 18. *Либава, 19. Либавскій маякъ, 20. Мессерагоцемъ, 21. Кронштадтъ.

3. Маріаніеми, 4. Улькокалла, 5. Танкаръ, 6. Шельгрундъ, 7. Себшеръ, 8. Шельшеръ, 9. Меркетъ, 10. Сэдершеръ, 11. Гогландскій маякъ, 12. *Ганге (городъ), 13. Гангескій маякъ, 14. Утэ, 15. Богшеръ, 16. Ревельштейнъ, 17. Верхній Суронскій маякъ, 18. Катеринентальскій маякъ, 19. Дагерортскій маякъ, 20. Фильзандскій маякъ, 21 *Аренсбургъ, 22. Церельскій маякъ, 23. Усть-Двинскій маякъ.

Черное и Азовское море. 22. Дивстровскій Знакъ, 23 *Аккерманъ, 24. Николаевъ, 25. *Херсонъ, 26. Очаковъ, 27. *Одесса, 28. *Перебойный островъ, 29. *Ростовъ на Дону, 30. Таганрогъ, 31. *Маргаритовка, 32. Бердянскій маякъ, 33. Геническій маякъ, 34. Тарханкутскій маякъ, 35. Керчь, 36. Севастоноль, 37. *Ливадія, 38. *Балаклава, 39. *Алушта, 40. *Ялта І, 41. *Ялта ІІ, 42. Айтодорскій маякъ, 43. *Новороссійскъ, 44. *Даховскій носадъ, 45. Сухумскій маякъ, 46. *Сухумъ (городская школа), 47. Поти, 48. Батумъ, 49. Буюкъ-Дере, 50. Синонъ, 51. Трапезондъ.

24. Одесскій маякъ, 25. *Азовъ, 26. *Бердянскъ (городъ), 27. Тендровскій маякъ, 28. Бирючій маякъ, 29. Еникальскій маякъ, 30. Евиаторійскій маякъ, 31. Кызъ-Адльскій маякъ, 32. Херсонесскій маякъ, 33. Дообскій маякъ, 34. Кодошскій маякъ.

Эгейское морс (Архипелагъ). 52. *Салоники (Солунъ).

Каспійское море. 53. Гурьевъ, 54. Астрахань, 55. *Бирючья Коса, 56. Петровскъ, 57. Баку, 58. Лепкорапь, 59. Фортъ Александровскій, 60. Красповодскъ, 61. *Узунъ-Ада, 62. *Чикишляръ.

35. Чеченскій маякъ, 36. Дербентскій маякъ.

Тихій океанг. 63, Охотскъ, 64. Аянъ, 65. Николаевскъ на Амурѣ, 66. Петропавловскій маякъ въ Камчаткѣ, 67. Александровскій Постъ, 68. Корсаковскій Постъ, 69. Крильонскій маякъ, 70. Владивостокъ, 71. Посьетъ.

37. Пость Св. Ольги.

Наблюденія 85 изъ вышеноименованныхъ приморскихъ станцій нанечатаны во ІІ части Лѣтописей за 1894 г. отчасти полностью, отчасти же въ видѣ выводовъ. Что же касается до остальныхъ 23-хъ приморскихъ станцій, спабженныхъ большею частью пепровѣренными инструментами, то мы ограничились изданіемъ изъ пихъ въ І части Лѣтописей 1894 г. лишь выводовъ изъ наблюденій надъ осадками.

Судовыя метеорологическія наблюденія, а также и неблюденія надъ высотою и темнературою воды и надъ состояніемъ моря, въ отчетномъ году, какъ и въ предшествующіе годы, собирались не Главною Физическою Обсерваторіею, а Главнымъ Гидрографическимъ Управленіемъ, которое приняло на себя изданіе этихъ наблюденій.

В. Служба предостереженій для жельзных дорогг.

Предостереженія желізнымъ дорогамъ объ ожидаемыхъ вітрахъ и метеляхъ въ отчетномъ году посылались на тіхъ же основаніяхъ, какъ и въ предшествовавшіе годы;

сверхъ того, когда это было возможно, носылались предсказанія рѣзкихъ перемѣнъ температуры, а также посланныя предостереженія неодпократно дополнялись сообщеніями объожидаемомъ продолженій или прекращеній метели.

Согласно принятому нами норядку для обработки и новѣрки предостереженій въ отчетномъ году произведена обработка нолученныхъ отъ желѣзныхъ дорогъ наблюденій, производившихся зимою 1894—1895 года послѣ каждаго предостереженія или во время непредупрежденныхъ бурь и сильныхъ метелей. Работа эта, но прежнему, поручена была физику Б. А. Керсновскому, который въ октябрѣ представилъ отчетъ въ той формѣ, какъ это дѣлалось въ предшествующіе годы. Отчетъ въ настоящее время заканчивается печатаніемъ и по примѣру прежнихъ лѣтъ будетъ разослапъ интересующимся этимъ вопросомъ учрежденіямъ и лицамъ, — въ немъ будутъ опубликованы, какъ и въ отчетѣ за зиму 1893—1894 года, полностью всѣ наблюденія произведенныя на желѣзныхъ дорогахъ послѣ предостереженій. Изъ отчета видно, что въ теченіе зимы 1894—1895 года отдѣломъ штормовыхъ предостереженій послано желѣзнымъ дорогамъ въ суммѣ 511 предостереженій, изъ коихъ, на основаніи произведенныхъ на линіяхъ желѣзныхъ дорогъ наблюденій, оказалось:

удачныхъ вполнѣ или отчасти	68,5%
опоздавшихъ	10,5%
неудачныхъ	$21^{\circ}/_{0}$

Непредупрежденныхъ сильныхъ вѣтровъ и метелей оказалось 24% всего числа наблюдавшихся этого рода явленій.

По просьбѣ Обсерваторіи ей доставлены въ отчетномъ году свѣдѣнія объ остановкахъ поѣздовъ, происшедшихъ въ течепіе зимъ 1893, 1894 и 1895 годовъ отъ метелей и заносовъ; данныя эти собраны съ цѣлью, по возможности, подробнаго изученія атмосферическихъ условій, благопріятствующихъ образованію сильныхъ метелей въ отдѣльныхъ районахъ Европейской Россіи; работа эта поручена кандидату физико-математическаго факультета В. В. Кузнецову.

- 1) М. А. Рыкачевъ представиль въ Академію свой трудъ «Колебаніе уровня воды въ верхней части Волги въ связи съ осадками», изданный въ Запискахъ Императорской Академіи Наукъ, Томъ II, № 8.
- 2) Онъ же издаль въ Запискахъ Императорскаго Русскаго Техническаго Общества, Годъ XXX, № 1, январь 1896 г., свой докладъ, читанный въ Обществѣ 2 декабря 1895 г. «Возможность метеорологическихъ предостереженій о наводненіяхъ въ С.-Петербургѣ».
- 3) Б. А. Керсповскій представиль отчеть о предстереженіяхь посланныхь зимою 1894—1895 года на линіи желѣзныхь дорогь о сильныхь вѣтрахъ и метеляхъ и, сверхъ

того, быль занять изслёдованіями распредёленія наибольшихъ количествъ осадковъ, для чего имъ выбраны и вычислены многолётніе максимумы для 55 станцій.

4) П. Рыбкинъ закончилъ свой трудъ «Пути циклоповъ въ Европейской Россіи за 1890—1892 гг.», который будеть напечатанъ въ Запискахъ Академін (см. протоколъ засѣданія 10 января 1896 г.).

Х. Отдъленіе ежемъсячныхъ и еженедъльныхъ бюллетеней.

Отделеніемъ заведываль А. М. Шенрокъ. Въ качестве его помощника занимался въ отдълени Е. А. Гейнцъ. Г. Шенрокъ и г. Гейнцъ чередовались въ работахъ но изданію бюллетеней, такимъ образомъ, что въ теченіе одного місяца одинь изъ нихъ составляль місячный, а другой еженедівльные бюллетени, а вь слідующемь місяців наобороть. Г. Гофманъ, занималъ по вольному найму мъсто адъюнкта и быль занятъ въ отчетномъ году исключительно только работами по этому отдёленію. Кром'є того, работали въ этомъ отдёленій г. Ивановъ съ 16 января до 5 февраля, съ 6 февраля до августа г. Юдинъ и съ 21 августа до конца года г. Николаевъ. Всѣ трое были запяты, какъ упомянуто, главнымъ образомъ, работами для отдёленія станцій 3-го разряда; но сверхъ того они вычисляли и заносили въ ежемъсячный бюллетень наблюденія станцій 3-го разряда. Такъкакъ г. Годманъ оставиль въ концѣ прошлаго года службу при Обсерваторіи, то его работы по вычисленію новыхъ многольтнихъ среднихъ количества осадковъ и числа дней съ осадками были переданы г. Фридрихсу, который окончиль ихъ къ весиб отчетнаго года. Во второй половин тода г. Фридрихсъ быль запять, главнымъ образомъ, вычислепіями для Всероссійской выставки въ Нижнемъ Новгородъ. Кромъ того г. Фридрихсъ производилъ иногда вычисленія для ежем всячнаго бюллетеня.

Отпускомъ пользовались: г. Шенрокъ съ 12 іюня по 12 августа и г. Фридрихсъ съ 16 іюня по 28 іюля.

Отдѣленіемъ отправлено 75 оффиціальныхъ отношеній и получено 2228 еженедѣльныхъ телеграммъ.

Какъ и въ прошлые годы, дъятельность отдъленія сосредоточивалась, главнымъ образомъ, на изданіи обоихъ бюллетеней. И въ отчетномъ году потрачено не мало труда на пополненіе публикуемаго въ ежемѣсячномъ бюллетенѣ матеріала, и на поддержапіе номѣщенныхъ въ немъ станцій въ томъ-же составѣ, т. е. на замѣну прекратившихъ свое дѣйствіе станцій новыми. Встрѣчавшіяся въ прежніе годы въ еженедѣльныхъ телеграммахъ неточности, теперь почти совсѣмъ прекратились, вслѣдствіе новой, болѣе подробной инструкціи, разосланной въ прошломъ году. Телеграммы приходили тоже болѣе аккуратно, чѣмъ нрежде, ихъ поступило на 112 болѣе, чѣмъ въ прошломъ году. Въ среднемъ присылали телеграммы 43 станціи изъ числа всѣхъ 52 станцій, т. е. 82%.

Въ первой таблицѣ ежемѣсячпаго бюллетеня печатались наблюденія 80 станцій (въ прошломъ году 76); во второй помѣщались наблюденія 327 станцій (въ прошломъ году 322). Изъ послѣднихъ въ среднемъ выводѣ 40 станцій или 12% доставляли свои наблюденія слишкомъ поздно или даже вовсе не нрисылали ихъ.

Въ содержанів ежемъсячнаго бюллетеня произонна въ отчетномъ году очень важная перемѣна, мы пополнили его еще одной картой, показывающей отклоненія средней температуры и мѣсячнаго количества осадковъ отъ пормальныхъ величинъ. Съ окончаніемъ вычасленій многольтнихъ осадковъ, явилась возможность построить для каждаго мѣсяца карты пормальнаго распредѣленія осадковъ въ Европейской Россіи. Для этой цѣли мы пользовались наблюденіями станцій съ рядами не менѣе 15 лѣтъ, лишь въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ, гдѣ оказывались слинкомъ большіе пробѣлы въ сѣти станцій, брались и болѣе короткіе ряды, но не менѣе 10 лѣтъ. Изъ построенныхъ такимъ образомъ картъ были выбраны затѣмъ пормальныя количества осадковъ для всѣхъ станцій бюллетеня, для которыхъ не имѣлось болѣе продолжительныхъ рядовъ наблюденій. Карты эти были изготовлены въ отдѣленіи г. Шепрокомъ къ апрѣлю мѣсяцу, такъ что, начиная съ этого мѣсяца, мы издавали бюллетень уже съ двумя картами, не повысивъ при этомъ подписную цѣпу на бюллетень. Къ апрѣльскому померу бюллетеня г. Шепрокомъ было составлено введеніе, въ которомъ болѣе подробно описано изготовленіе пормальныхъ картъ и картъ отклоненій, а также даны нѣкоторыя общія объясненія къ мѣсячному бюллетеню.

На обзоръ погоды въ мѣсячныхъ бюллетеняхъ обращалось въ отчетномъ году тоже особое вниманіе. Мы старались составлять его какъ можно подробнѣе, вслѣдствіе чего онъ въ теченіе года увеличивался, особенно съ осени, когда мы стали номѣщать въ текстъ особыя таблицы болѣе значительныхъ колебаній температуры, показывающія распространеніе волнъ холода и тепла.

Составъ и форма изданія ежепедѣльныхъ бюллетеней осталось вообице безъ перемѣнъ, только и въ этомъ бюллетенѣ даются теперь пормальныя количества осадковъ для всѣхъ станцій безъ исключенія.

Вычисленія многольтних средних осадков были поручены, по уход'є г. Годмана, г. Фридрихсу. Уже въ феврал'є большая часть вычисленій была имъ закончена, такъ что въ этомъ місяціє можно было представить названную работу Имнераторской Академіи наукъ. Въ маїє місяціє г. Фридрихсъ окончиль носл'єднія вычисленія, а осенью отчетнаго года эта работа вышла уже изъ печати. Въ ней номісцена сводка вс'єхъ наблюденій надъ осадками до 1891 г. включительно для 1413 станцій, а именно: многолістнія среднія количества осадковъ и числа дней съ осадками и со сп'єгомъ и соотвітствующія среднія но пятилістіямъ.

Съ мая г. Фридрихсъ занимался подъ непосредственнымъ руководствомъ А. М. Шепрока тѣми вычисленіями для Всероссійской выставки, которыя были норучены отдѣленію. Сначала онъ сопоставиль всѣ наблюденія надъ градомъ по даннымъ, напечатаннымъ въ лѣтонисяхъ Обсерваторін. Затѣмъ онъ пополнилъ новыя многолѣтнія среднія темпера-

туры наблюденіями до 1894 г. включительно, вычислиль новыя пормальныя температуры для января, іюля и за годъ и привель ихъ но способу, указанному Г. И. Вильдомъ въ его трудѣ о температурѣ Россійской Инмперіи, къ уровню моря.

А. М. Шепрокъ изготовилъ для выставки карту повторяемости града за 7 лѣтъ, съ 1888 по 1894, и карты пормальныхъ осадковъ по временамъ года и за весь годъ (для Европейской Россіи).

Въ отчетномъ году вышла изъ нечати работа А. М. Шенрока «Объ облачности въ Россійской Имперіи».

XI. Константиновская Магнитная и Метеорологическая Обсерваторія.

Зав'єдывающимь Обсерваторією состояль въ теченіе отчетнаго года С. В. Гласекъ. Должность старшаго наблюдателя исполняль до 1 апр'єля прикомандированный къ Обсерваторіи еще въ 1894 г. инспекторь метеорологическихъ станцій В. Х. Дубинскій. Съ 1 апр'єля отчетнаго года на должность старшаго наблюдателя Константиновской Обсерваторіи быль назначень С. Г. Егоровъ, который и состояль старшимь наблюдателемь до конца года. Подъ непосредственнымь руководствомь зав'єдывающаго Обсерваторіею и старшаго наблюдателя работали сл'єдующіе младшіе наблюдатели: гг. А. Бейеръ, С. Ганнотъ и А. Бойчевскій въ теченіе всего года.

Обязанности смотрителя Обсерваторін исполняль механикь К. Рорданць до 1 сентября отчетнаго года. За переводомь г. Рорданца въ Главную Физическую Обсерваторію въ С.-Петербургѣ, на его мѣсто быль назначень съ 1 сентября механикомъ и смотрителемъ Константиновской Обсерваторіи г. Доморощевъ, занимавшійся до того времени въ мастерской Главной Физической Обсерваторіи. Помощникомъ механика состояль въ теченіе всего года г. Летбергъ.

Отпускомъ пользовался одинъ лишь С.В.Гласекъ въ теченіе двухъ педёль съ 15 декабря 1895 г. по 1 января 1896 г.

Библіотека Обсерваторін увеличилась въ отчетномъ году обмѣномъ и нокункою изданій на 497 нумеровъ.

Число инструментовъ Обсерваторіи увеличилось въ отчетномъ году новымъ однонитнымъ теодолитомъ для опредѣленія горизонтальнаго напряженія силы земного магнетизма. Теодолить этотъ изготовленъ механикомъ Фрейбергомъ въ мастерской Главной Физической Обсерваторіи по указаніямъ бывшаго директора, ныпѣ почетнаго члена Императорской Академіи наукъ Г. И. Вильда, какъ уномянуто въ отчетѣ по Главной Физической Обсерваторіи за 1894 г. на стр. 6. Теодолитъ быль установленъ въ сгорѣвшемъ деревянномъ навильонѣ для абсолютныхъ опредѣленій, по его удалось спасти; сгорѣли лишь принадлежащіе къ нему два масштаба. Теодолитъ этотъ, послѣ надлежащей его передѣлки, служилъ деклинаторомъ для абсолютныхъ опредѣленій магнитнаго склоненія. Сверхъ того, пріобрѣтенъ повый усовершенствованный походный теодолить Вильда-Эдельмана.

Въ началѣ года мастерская Обсерваторіи принимала участіе въ работахъ по изготовленію новаго однонитнаго магнитнаго теодолита, а именно: въ старомъ нассажномъ инструментѣ Эртеля, изъ котораго быль нередѣланъ теодолить, многія части, содержащія желѣзо, были замѣнены новыми. Затѣмъ мастерская была занята установкою большой Тангенсъ-буссоли и устройствомъ новыхъ приспособленій для болѣе точныхъ отсчетовъ но этому прибору. Послѣ пожара производились испытанія кирпичей и другого матеріала, употреблявшагося при перестройкѣ будки во временной навильонъ для абсолютныхъ опредѣленій. Изготовлены мѣдные механизмы для подъема крышки въ астрономическомъ помѣщеніи. Изготовлялись части новаго деклинатора, который долженъ быть установленъ во временномъ навильонѣ и замѣнить временной деклинаторъ, установленный въ будкѣ варіаціонныхъ приборовъ.

Электрическое освъщение устроено въ деревянной будкъ для варіаціонныхъ наблюденій и въ будкъ у пруда, нередъланной во временное помъщеніе для абсолютныхъ магнитныхъ опредъленій до постройки новаго соотвътствующаго навильона на мъсто сгоръвшаго. Наконецъ, былъ еще проведенъ къ подземному навильону особый нроводъ для отрицательнаго полюса баттареи аккумуляторовъ, служащихъ источникомъ свъта для магнитографа.

Сверхъ этого много труда и времени личнаго состава мастерской Обсерваторіи потрачено на подготовительныя работы нри внутреннемъ устройствѣ временнаго навильона для абсолютныхъ магнитныхъ опредѣленій.

Ремонтныя работы состояли, главнымъ образомъ, въ передѣлкѣ будки у пруда во временное помѣщеніе для абсолютныхъ магнптныхъ опредѣленій. Въ апрѣлѣ мѣсяцѣ былъ произведенъ капитальный ремонтъ паружнаго свода западной половины подземнаго магнитнаго навильона. Ремонтъ этотъ состоялъ въ слѣдующемъ: несчаная насынь была временно снята, кирпичный сводъ тщательно очищенъ отъ штукатурки, оказавшейся не цементной а известковой, затѣмъ сводъ былъ покрытъ толстымъ слоемъ цемента и опять засынанъ землею. Благодаря этому ремонту влажность въ залѣ магнитометровъ значительно уменьшилась. Сверхъ того были произведены пезначительныя ремонтныя работы (окрашены полы, передѣланы печи и проч.), оказавшіяся необходимыми въ жилыхъ флигеляхъ Обсерваторіи.

Нормальныя научныя работы Обсерваторіп окончены были, какъ и въ прошедшіе годы, къ надлежащему сроку, и публикуемый въ лѣтописяхъ матеріалъ былъ сданъ въ типографію въ первые мѣсяцы 1896 г.

Изг измпненій в нормальных наблюденіях и чрезвычайных работах упомянем о слыдующих.

Въ виду измѣненія постоянныхъ поправокъ почвенных термографовъ, обнаруживнагося при повѣркѣ этихъ инструментовъ осенью отчетнаго года, печатаніе въ лѣтописяхъ результатовъ записей термографовъ мною пріостановлено впредь до подробнаго изслѣдованія причниы этого измѣненія. Не смотря однако на это, интересныя и цѣнныя записи этихъ инструментовъ обрабатываются постоянно, какъ и раньше, и будутъ напечатаны, если окажется возможнымъ примѣпить къ пимъ соотвѣтствующія надежныя поправки.

Такъ какъ точность обработки записей термографа Фуса съ электрическимъ вентиляторомъ много страдаетъ отъ ненадежности оцѣнки времени, то мною заказанъ у Фуса въ Берлинѣ новый термографъ съ электрическимъ вентиляторомъ, въ которомъ устранены по возможности всѣ оказавшіяся при дѣйствіи нашего прибора недостатки.

Пожаромъ, случившимся 19 іюня отчетнаго года, быль уничтоженъ деревянный навильонъ для абсолютныхъ магпитныхъ наблюденій. Во избѣжаніе слишкомъ продолжительнаго перерыва въ абсолютныхъ магнитныхъ определенияхъ пришлось немедленно приступить къ передёлкъ для этой цъли большой будки у пруда, сдълать ее отапливаемою и пригодною для поддерживанія въ ней постоянной температуры. Для этой цёли расширенное пом'єщеніе было окружено галлереею. При постройкъ павильона было обращено особое внимание на выборъ матеріала свободнаго отъ жельза. Произведенныя, но моему порученію, г. Гласекомъ изследованія показали между прочимъ на присутствіе въ довольно значительныхъ размърахъ жельза въ портландскомъ цементь, также и въдругихъ сортахъ цемента, вслыдствіе чего для магнитных в приборовь взамінь кирпичных столбовь, связанных цементомь, поставлены столбы изъ Эстляндскаго мрамора, который оказался совершенно свободнымъ отъ желѣза. Работы по постройкѣ павильона начаты въ началѣ августа и окопчены въ началь октября; но внутренняя отдылка была на столько готова еще въ половинь сентября, что съ этого времени можно было уже тамъ приступить къ установки приборовъ. Въ числы уничтоженныхъ пожаромъ пиструментовъ, списокъ которыхъ приложенъ къ протоколу, составленному Комиссіею подъ председательствомъ Г. Непременнаго Секретаря Императорской Академіи Наукъ для разследованія причинъ пожара, сгорели два пормальныхъ магнитныхъ инструмента, а пменно: деклипаторъ и большой пидукціонный пиклинаторъ. Унифилярный теодолить, служившій нормальнымь инструментомь для опредёленія горизонтальнаго напряженія, удалось спасти, за исключеніемь нікоторыхь меніте важныхь его частей. Инструментъ этотъ оказалось возможнымъ установить въ большой деревянной будкъ у пруда и пользоваться имъ для абсолютныхъ опредъленій въ йоль и началь августа отчетнаго года. Во второй половипъ августа мъсяца пришлось спять теодолитъ, такъ какъ начатая уже рапьше паружная передълка упомянутой будки во временной павильопъ для абсолютныхъ магинтныхъ опредёленій не дозволяла оставлять приборъ дольше на его м'єсті. Постоянныя абсолютныя опредёленія горизонтальнаго напряженія по этому прибору возможно было возобновить лишь 5 октября отчетнаго года.

Сгорѣвшій нормальный деклинаторъ былъ замѣненъ выше упомянутымъ новымъ однонитнымъ теодолитомъ Вильда, послѣ передѣлки его соотвѣтствующимъ образомъ. Работы по приспособленію теодолита къ этой цѣли дозволили приступить къ абсолютнымъ опредѣленіямъ склоненія лишь 10 Августа отчетнаго года. Деклипаторъ этотъ былъ помѣщенъ въ малой будкѣ у пруда, гдѣ и оставался до конца года. Вмѣсто сгорѣвшаго большого зап. Физ.-Мат. Отд.

индукціоннаго инклинатора пришлось воспользоваться для абсолютных опредёленій наклопенія малымъ походнымъ индукціоннымъ инклинаторомъ, принадлежащимъ къ походному магнитному теодолиту Вильда-Эдельмана, усовершенствованнаго вида. Этотъ инструментъ пріобрётенъ Главною Физическою Обсерваторією въ отчетномъ году.

Какъ видно на приложенномъ планѣ, навильонъ раздѣляется на 2 части, неотопляемую астрономическую и отопляемую магнитную. Въ первой установленъ нассажный инструментъ Эртеля-Деринга для опредѣленія времени и азимута южной миры; въ 1896 г. при его помощи опредѣляется магнитное склоненіе по новому деклинатору. Въ помѣщеніи магнитныхъ наблюденій установлены прежній однонитный магнитометръ Вильда-Фрейберга для опредѣленія горизоптальнаго напряженія и новый индукціонный инклинаторъ Вильда-Эдельмана съ гальванометромъ къ нему для опредѣленія магнитнаго наклоненія.

Вследствие пожара особенно нострадали определения магнитнаго наклонения и склопенія; посліднія до пожара производились въ абсолютномъ павильон помощью пассажнаго инструмента Эртеля и установленнаго въ одномъ съ нимъ магнитномъ меридіанъ деклинатора съ магнитомъ-колиматоромъ. Деклинаторъ сгорёлъ, взамёнъ него старый кругъ Эртеля приснособлень къ установки на немъ временнаго деклинатора, который наблюдается посредствомъ эксцептрично устапавливаемой трубы; недостатки последней чувствительно уменьшили точность опредёленій. Инструменть этоть установлень въ малой будку пруда. Мирою служиль знакь на фундаменть главнаго жилого зданія. Когда въ началь 1896 г. во временномъ навильоп быль установленъ новый деклинаторъ, помощью котораго можно было точно опредёлять склоненіе, между результатами, получаемыми по тому и другому прибору, обнаруживалась разница около $1^{1/2}$, т. е. значительно больше погр \pm шности наблюден π ; посль подробных в изысканій причины такой разности обнаружилось, что въ кругь Эртеля временнаго деклинатора оказалось присутствіе желіза. Вслідствіе этого опреділивь изъ большого ряда сравненій постоянную разпость между тімь и другимь инструментомь, ко всьмь определеніямь, сделаннымь по временному деклинатору была придана соответственная ноправка для приведенія къ наблюденіямъ, производимымъ по новому деклинатору. Наблюденія падъ наклоненіемъ съ іюля до сентября были прерваны, такъ какъ большой индукціонный инклипаторъ Вильда сгорёль, а новый походный индукціонный инклинаторъ Вильда-Эдельмана обнаружиль въ нѣкоторыхъ частяхъ своихъ присутствіе желѣза и требоваль значительных в исправленій и жюстировки, которыя были закончены лишь во время постройки новаго временнаго навильона; наблюденія по немъ начаты съ 10-го октября. Недостатокъ устойчивости маленькаго прибора при вращеніяхъ катушки я старался ослабить цёлесообразнымъ расположеніемъ рядовъ паблюденій; требуемое при этомъ большое число последнихъ возвышаетъ степень точности окончательнаго вывода. После быстраго вращенія катунки обнаруживались зам'єтныя отклоненія стрієлки гальванометра отъ нормальнаго положенія въ моменть прекращенія вращенія, посл'в чего стр'єлка медленно возвращалась къ пормальному положению, какъ будто при вращении катушки независимо оть индукціи земнаго магнетизма, возбуждался особый токъ, который но прекращеніи

вращенія постепенно ослаб'єваль до нуля. Такое явленіе повидимому можеть быть объяснено термотоками, возбуждаемыми нагр'єваніемь центра катушки всл'єдствіе тренія о него замыкательной щетки, я над'єюсь, что мит удастся пров'єрить эту догадку, а пока мы приняли за правило, во изб'єжаніе возможной при этомъ погр'єшности, ограничиваться не быстрымь вращеніемь катушки, чего совершенно достаточно, такъ какъ гальванометръ весьма чувствителенъ.

Въ виду увеличившейся в роятной погръщности въ получаемомъ наклоненіи помощью походнаго инклинатора сравнительно съ измѣреніями номошью большого пиклинатора и въ виду правильнаго и незначительнаго хода измѣненій нормальныхъ положеній варіаціонныхъ приборовъ, я счелъ за лучшее для Лойдовыхъ в совъ принять для трехъ послѣднихъ мѣсяцевъ 1895 г. общія среднія нормальныя величины, полученныя изъ всѣхъ абсолютныхъ опредѣленій; а для іюля, августа и сентября, въ которые абсолютныхъ опредѣленій паклоненія не было, нормальныя вычислены но интерноляціи.

Время и горизонтальное напряженіе опредёляются по прежнимъ пиструментамъ и приближенно съ такою же точностью, какъ и до пожара. На сколько можно судпть по первымъ опытамъ, новое временное пом'єщеніе абсолютныхъ магнитныхъ опредёленій можетъ удерживать постоянство температуры въ теченіе многихъ часовъ въ предёлахъ около 0,3 Ц., что вноли достаточно для требуемой точности наблюденій.

Следующая табличка нормальных величинь въ варіаціонных приборахъ, вычисленная на основаніи абсолютных опредёленій, даетъ понятіе о степени точности каждаго отдёльнаго опредёленія каждаго изъ элементовъ до и послё пожара.

		неніе. е положеніе.	Горизонтальная Нормальное		Вертикальная составляющая. Нормальное положеніе.			
	Магнитометръ. Магнитогра D 100 D 300							
Январь . Февраль. Мартъ Апръль . Май Іюнь . Іюль . Августъ Сентябрь . Октябрь . Ноябрь . Декабрь .	$\begin{bmatrix} +0 & 11 & 58 \pm 4 \\ +0 & 11 & 58 \pm 5 \\ +0 & 12 & 2 \pm 6 \\ +0 & 12 & 8 \pm 4 \\ -0 & 18 & 36 \pm 4 \\ -0 & 18 & 47 & * \\ -0 & 18 & 57 \pm 9 \\ -0 & 18 & 42 \pm 20 \\ -0 & 18 & 49 \pm 12 \\ -0 & 18 & 52 \pm 6 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.64053±0.00011 1.64060±0.00007 1.64038±0.00004 1.64034±0.00008 1.64010±0.00008 1.64024±0.00008 1.63991±0.00005 1.63987±0.00005 1.64000 ** 1.64011±0.00009 1.64026±0.00002 1.64076±0.00003†	$\begin{array}{c} 1.64466 \pm 0.00004 \\ 1.64460 \pm 0.00009 \\ 1.64466 \pm 0.00003 \\ 1.64482 \pm 0.00012 \\ 1.64510 \pm 0.00000 \\ 1.64510 \pm 0.00006 \\ 1.64520 = ** \\ 1.64539 \pm 0.00011 \\ 1.64551 \pm 0.00001 \end{array}$	4.6952 > *** 4.6953)			

^{*} Іюль интерполированъ.

^{*} Послъ приведенія поправки — 1'34".

⁺ Лампа прогорѣла.

^{**} Сентябрь интерполированъ.

^{***} Интерполированы.

Отсюда видно, что ходъ пормальныхъ величинъ въ одношитныхъ магнитометрѣ и магнитографѣ получился, какъ до, такъ и послѣ пожара довольно правильнымъ; вѣроятныя погрѣшности были сравинтельно велики лишь въ сентябрѣ и октябрѣ. Горизонтальное напряженіе опредѣляется въ новомъ помѣщеніи съ такою же точностью, какъ и въ прежнемъ. Погрѣшность въ абсолютномъ опредѣленіи вертикальной составляющей возросла; общій ходъ измѣненій въ пормальномъ положеніи вертикальной составляющей оказался весьма правильнымъ.

Планъ временнаго навпльона для абсолютныхъ опредъленій приложенъ къ отчету.

Подробное описаніе, какъ передѣланнаго изъ будки временнаго навильона для абсолютныхъ опредѣленій, такъ и служпвшихъ для этихъ опредѣленій пиструментовъ и ихъ установки, помѣщено въ введеніи къ наблюденіямъ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскъ за 1895 г., въ 1 части Лѣтонпсей за этотъ-же годъ.

Лътомъ 1895 г. дпректоръ Г. Н. Вильдъ изследовалъ и жюстировалъ новый походный теодолить Эдельмана, представляющий видоизмёнение прибора описаннаго имъ въ Т. XVII Метеорологическаго Сборипка 1). Затѣмъ имъ же былъ испытанъ вновь построенный г. Фрейбергомъ магинтный теодолить, упомянутый на стр. 16 прошлогодняго отчета. Описаніе этого теодолита и другого въ паміненномъ видів печатается въ Т. III, VIII серіп Занпсокъ Императорской Академін Наукъ. Произведенное въ 1894 г. Г. И. Вильдомъ опредъление электровозбудительной силы 6 элементовъ Кларка, даетъ лишь приблизительно върную абсолютную величину, поэтому желательно было-бы произвести дальнъйшія болье точныя измыренія возбудительной силы этого элемента. Между тымь г. Өеоктистовь изготовиль для насъ 10 новыхъ болье совершенныхъ нормальныхъ элементовъ Вестона, въ которыхъ температурный коэффиціентъ гораздо меньше чёмъ въ элементахъ Кларка; поэтому въ 1895 г. Г. И. Вильдъ предпринялъ точныя измёренія электровозбудительной силы какъ этихъ новыхъ, такъ и Кларковскихъ элементовъ. Въ этой работв принялъ участіе и г. Өеоктистовъ. При этомъ для абсолютныхъ измфреній силы тока потребовалось установить большую тангеисъ-буссоль, пользуясь которою представилась возможность, при номощи весьма цёлесообразно измёненнаго г. Өеоктистовымъ серебрянаго вольтаметра пропзвести одновременно новое абсолютное опредъление электрохимическаго эквивалента серебра; помѣщеніе въ павильопѣ абсолютныхъ опредѣленій представляло для такого рода опытовъ столь благопріятныя условія, какія едва ли можно встрѣтить въ какой-либо другой Обсерваторіп. Новое опред'єленіе эквивалента представлялось весьма желательнымъ, такъ какъ последнія и боле точныя определенія г. Маскара не согласовались съ согласными между собою определеніями Кольрауша и Рейлейха. Предварительныя изследованія г. Вильда относительно абсолютныхъ измѣреній силы тока и г. Өеоктистова относительно опредёленія сопротивленій и изм'єреній помощью серебрянаго вольтаметра были

¹⁾ Впослёдствін приборъ этотъ быль описанъ Г.И. ства Естествоиспытателей (Янв. 1896). Вильдомъ въ юбилейномъ томѣ Цюрихскаго Обще-

закончены въ Петербургѣ къ копцу мая, а въ іюпѣ всѣ приборы были окопчательно установлены и жюстированы въ абсолютномъ навильонѣ въ Павловскѣ. Къ концу іюня удалось уже получить первыя пробныя измѣренія какъ эквивалента серебра, такъ и абсолютной электровозбудительной силы пормальнаго элемента Кларка. 1 іюля навильоны сторѣли до основанія, при чемъ погибли: тангенсъ-буссоль, вольтаметръ, три реостата, гальванометръ, Витстоновъ мостъ, и многіе другіе приборы; такимъ образомъ опыты не удалось довести до конца. Послѣ пожара всѣ силы были направлены къ скорѣйшему возстановленію временно прерванныхъ абсолютныхъ опредѣленій элементовъ земного магнетизма.

Въ августв и сентябрв произведены подготовительныя работы для наблюденій надъ высотою и скоростью движенія облаковъ помощью фотограмметровъ. Установлены для теодолитовъ 2 кирпичныхъ столба въ разстояніи одинъ отъ другого около одного километра, вдоль шоссе. Телеграфное въдомство, желая содвйствовать этому полезному международному предпріятію, проложило спеціально для этой ціли и представило въ распоряженіе обсерваторіи телефонный проводъ.

Осмотры и упражиенія. Посл'є упомянутаго пожара навильона, а именно 26 іюня отчетнаго года Обсерваторію осчастливиль своимь нос'єщеніємь и осматриваль ее подробно Августьйший Президенть Академіи Наукь Его Императорское Высочество Великій Князь Константинь Константиновичь въ сопровожденіи Вице-Президента Академіи Л. Н. Майкова.

Съ января до половины февраля работалъ въ Обсерваторіп докторъ Бунгеціано, командированный Румынскимъ правительствомъ еще въ 1894 г.

Въ апрёле месяце магнитными наблюденіями запимался вновь назначенный директоръ Иркутской Обсерваторіи А. В. Возпесенскій.

Съ января до апръля С. Г. Егоровъ нрівзжаль но временамъ для упражненій въ магнитныхъ наблюденіяхъ.

Съ 1 мая по 19 іюня работаль въ Обсерваторіи совмістно съ бывшимъ директоромъ Г. И. Вильдомъ А. Е. Өеоктистовъ, производя изслідованія для опреділенія электрохимическаго эквивалента серебра.

XII. Тифлисская Физическая Обсерваторія.

Директоръ Тифлисской Обсерваторіи Э. В. Штеллингъ доставиль мий слідующій отчеть для представленія его Императорской Академіи Наукъ.

І. Администрація и матеріальная часть.

Въ мартъ мъсяцъ старшій наблюдатель А.В.Вознесенскій, вслъдствіе назначенія его на должность дпректора Иркутской Обсерваторіи, оставиль службу при Тифлисской

Обсерваторін; вновь назначенный на его м'єсто кандидать математических наукъ И.В. Фигуровскій прибыль въ Тифлись 15-го іюля. 1-го октября ученикъ-наблюдатель А. Гербаневскій прекратиль свои занятія при Обсерваторін, и вм'єсто него быль принять на службу П.Н. Бровкинъ.

Послѣ этихъ перемѣпъ личный составъ Обсерваторіи былъ слѣдующій:

директоръ Э. В. Штеллингъ.
помощинкъ директора Р. Ө. Ассафрей.
старшій наблюдатель И. В. Фигуровскій.
механикъ Ф. Ф. Вейсъ.
младшій наблюдатель Е. А. Ильинъ.
ученики-наблюдатели Е. П. Христофоровъ.
И. А. Ильинъ.
В. К. Варламовъ.
П. Н. Бровкинъ.
писецъ въ канцеляріи И. Г. Валлингъ.

Изъ чиновъ Обсерваторіи пикто не пользовался отпускомъ. Директоръ отсутствовалъ осенью въ теченіе 25 дней, во время повздки для осмотра метеорологическихъ станцій въ Эриванской губерніи.

Канцелярія и библіотека. Послѣ отъѣзда А. В. Вознесенскаго, завѣдывавшаго канцеляріею въ началѣ года, ведепіе перениски и бухгалтеріи временю принялъ на себя директоръ Обсерваторін; съ 1-го августа велъ дѣла канцеляріп И. В. Фигуровскій. При канцеляріи въ теченіе всего года занималась И. Г. Валлингъ. По офиціальнымъ журналамъ значатся 2970 входящихъ бумагъ и накетовъ и 1444 нумеровъ исходящихъ. Въ эти числа не вошли ежедневно отправляемыя и получаемыя телеграммы о погодѣ.

Библіотекою зав'єдываль Р. О. Ассафрей; она увеличилась въ отчетномъ году 313 томами, картами и брошюрами, изъ которыхъ 11 книгъ и картъ пріобр'єтены покупкою, а остальныя получены Обсерваторією въ обм'єть на ея изданія. Въ отчетномъ году разосланы паблюденія Тифлисской Обсерваторіи за 1893 г. и, кром'є того, наблюденія падъ температурою почвы за 1888—1889 гг.

Инструменты и механическая мастерская. Въ 1895 года пріобрѣтено 20 различныхъ пиструментовъ ¹), и изъ имѣющагося занаса отнущено 46 приборовъ Кавказскимъ метеорологическимъ станціямъ. Сверхъ пріобрѣтенныхъ покупкою инструментовъ Обсерваторія обогатилась актинометромъ Хвольсона, полученнымъ въ даръ отъ Главной Физической Обсерваторіи.

¹⁾ Кром'т инструментовъ пріобр'тено еще 18 штукъ хозяйственныхъ предметовъ, мебели и проч.

Въ собственной мастерской Обсерваторіи изготовлены слідующіе приборы:

- 6 малыхъ флюгеровъ съ указателями силы вътра,
- 3 станка для установки термометровъ у окна,
- 2 цинковыя клётки съ вентиляторами.

Кромѣ исправленія испорченныхъ инструментовъ Кавказскихъ метеорологическихъ станцій, мастерскою исполнялись текущія работы по содержанію въ порядкѣ, по чисткѣ и починкѣ самопишущихъ приборовъ Обсерваторіи, по ремонтировкѣ и прокладыванію электрическихъ проводовъ, по содержанію въ исправности гальваническихъ элементовъ и другихъ приборовъ, по прокладкѣ и исправленію водопроводныхъ трубъ, по унаковкѣ инструментовъ, предназначенныхъ для отправки на метеорологическія станціп; въ мастерской же наполнены 9 станціонныхъ барометровъ; паконецъ мастерскою же произведенъ ремонтъ цинковыхъ крышъ, исправлялись замки и проч. Механику же быль порученъ надзоръ за остальными ремонтными работами и надъ дворниками, а съ марта мѣсяца онъ принялъ участіе въ производствѣ ежечасныхъ наблюденій.

Состояніе и ремонт зданій. Хотя Тифлисская Обсерваторія уже въ 1883 году вполн'є перешла въ в'єдомство Министерства Народнаго Просв'єщенія, т'ємъ не мен'є зданія, которыми она располагаеть, до отчетнаго года продолжали числиться но Министерству Внутреннихъ д'єлъ.

Государь Императоръ 13-го января 1895 г. соизволиль утвердить положеніе Комитета Министровъ: «передать участокъ земли въ 5590 кв. саженъ съ находящимися на опомъ зданіями въ Министерство Народнаго Просвѣщенія на все время, пока будетъ существовать Тифлисская Обсерваторія, съ тѣмъ, чтобы расходы но содержанію зданій упомянутой Обсерваторіи были отнесены на средства выненазваннаго Министерства». Большинство зданій Обсерваторіи, къ сожалѣнію, находится въ весьма плохомъ состояніи. Эти старыя постройки, въ которыхъ до 1861 г. помѣщались солдаты Тифлисскаго гарнизона, вообще построены непрочно, изъ плохого матеріала и мѣстами на недостаточно глубокихъ фундаментахъ, чѣмъ и объясняется настоящее плачевное состояніе ихъ. Въ сравнительно хорошемъ состояніи находятся главное зданіе Обсерваторіи и жилой домъ съ квартирами для большинства служащихъ. Но нижеозначенные флигеля и службы требуютъ скорѣйшаго капитальнаго ремонта, безъ котораго они вскорѣ превратятся въ развалины:

1) Большой западный флигель. Восточная часть этого флигеля, гдѣ раньше номѣщались химическая лабораторія и физическій кабинеть, вслѣдствіе холода и сырости комнать, уже давно нустуеть: стѣны построены здѣсь мѣстами только въ одинь кирничь или даже въ ½ кирнича, крыша протекаеть и полы сгнили. Средняя часть 1) флигеля съ квартирами

¹⁾ По моему убъжденію эту часть флигеля слъдо- камня), и только значительная стоимость постройки вало бы вовсе снести и выстроить вновь изъ кирпича (отъ 4—5 тысячъ рублей) удерживаетъ меня теперь же (она теперь состоитъ изъ вывътрившагося дикаго возбудить соотвътствующее ходатайство.

для старшаго и одного младшаго паблюдателей также очень ветха; нижній этажь до того отсырёль, и полы въ немъ изгнили, что младшій наблюдатель осенью 1894 года вынуждень быль оставить свою квартиру. Въ стёнахъ самой западной части этого флигеля, въ которой находится механическая мастерская, образовались значительныя щели и трещины, представляющія угрожающій видъ.

- 2) Зданіе для столярной, конюшни и сарая. Стѣны этого зданія сильно потрескались и нѣкоторыя части ихъ уже развалились по отзыву техника Губернскаго Управленія, осмотрѣвшаго зданіе по порученію Г. Губернатора; оно угрожаетъ паденіемъ наружныхъ стѣнъ и безъ капитальнаго ремонта оно простоять не можетъ.
- 3) Домъ для сторожей. Въ этомъ домѣ стѣны всѣ въ трещинахъ и щеляхъ, и фасадная стѣна его уже замѣтно отклонилась отъ отвѣснаго положенія. Полиція, осмотрѣвшая вмѣстѣ съ архитекторомъ этотъ домъ осенью 1894 г., требовала немедленнаго выселенія сторожей, такъ какъ дальнѣйшее пребываніе въ этомъ домѣ было признано опаснымъ для жильцовъ.

Кромѣ этихъ капитальныхъ ремонтныхъ работъ предстоятъ еще другія довольно крупныя строительныя работы, изъ которыхъ главиѣйшія:

- а) увеличеніе комнаты въ западной части главнаго зданія Обсерваторіи и приспособленіе ся подъ пом'єщеніе для новой серіи магнитометровъ,
 - и б) покрытіе большого жилого дома новою крышею.

Но первую изъ этихъ работъ я надѣюсь исполнить на счетъ смѣтнаго кредита на ремонтъ зданій за 1896 годъ, а вторую работу по моему мнѣнію возможно отложить еще на нѣсколько лѣтъ.

На счетъ строительнаго кредита 1895 года я усивлъ исполнить следующія работы:

- 1) устроена мощенная канава и тротуаръ вдоль сѣверной стѣны большого флигеля;
- 2) построена повая каменная ограда вдоль берега Куры, длиною болѣе 10-ти сажень, съ деревянными воротами къ рѣкѣ;
- 3) исправлена и вновь выложена досками оросительная канава по Михайловской улицъ и вътвь ея на дворъ Обсерваторіи.
- 4) отремонтированы въ большомъ жиломъ домѣ квартира младшаго наблюдателя, иѣкоторыя компаты въ квартирѣ помощника, кабинетъ директора при канцеляріи, передняя и лѣстпица парадпаго входа въ Обсерваторію, построенъ повый очагъ съ плитою въ кухнѣ при квартирѣ механика и поставленъ одинъ новый ватерклозетъ.

II. Дъятельность учрежденія, какт магнитной и метеорологической Обсерваторіи.

Постоянныя ежечасныя магнитныя и метеорологическія наблюденія производились и обработывались подъ пеносредственнымъ руководствомъ помощника директора Р. Ө. Ассафрея; ему же былъ порученъ падзоръ за печатаніемъ наблюденій.

Въ отчетномъ году быль оконченъ печатаніемъ томъ съ наблюденіями Обсерваторіп за 1893 г. и, кромѣ того, были изданы наблюденія надъ температурою почвы за 1890 г. Это послѣднее изданіе заполняеть собою пробѣль, существовавшій до сихъ поръ въ нашихъ наблюденіяхъ надъ температурою почвы; начиная съ 1891 года эти наблюденія, нечатавшіяся до того времени отдѣльнымъ изданіемъ, публикуются вмѣстѣ съ остальными метеорологическими и магшитными наблюденіями Обсерваторіи. Такъ какъ расходы на ежегодное изданіе наблюденій уже значительно превышають кредить, ассигнованный но штату на печатаніе наблюденій, то одновременное печатаніе наблюденій за прежніе годы весьма чувствительно сократило кредиты Обсерваторіи на другія потребности; можно надѣяться, что тяжелыя жертвы, понесенныя Обсерваторіею на изданіе полнаго ряда обширныхъ наблюденій надъ температурою почвы въ Тифлисѣ, не останутся безъ пользы для науки.

Кром'є того въ теченіе отчетнаго года напечатаны всіє числовыя таблицы съ паблюденіями Обсерваторіи за 1894 годъ, но, къ сожалієнію, не удалось окончить составленіе необходимыхъ замічаній для введенія къ этому изданію.

Помимо изданія указанныхъ сборниковъ съ наблюденіями въ отчетномъ году чинами Обсерваторіи окончены слѣдующія научныя работы:

- 1) А. В. Вознесенскій «Объ осадкахъ на Кавказѣ», часть І¹).
- 2) 3. B. Штеллингъ «Magnetische Beobachtungen auf einer Reise nach Urga im Sommer 1893, nebst Bemerkungen über die Aenderungen der erdmagnetischen Elemente in Ost-Sibirien» ²).

Подъ надзоромъ Р. Ө. Ассафрея занимались вычисленіемъ наблюденій Обсерваторіи: младшій наблюдатель Е. А. Ильинъ и ученики-наблюдатели И. А. Ильинъ и А. Гербаневскій; послѣ ухода послѣдняго, съ октября на его мѣсто поступилъ П. Н. Бровкинъ. Въ производствѣ наблюденій, кромѣ этихъ лицъ, принимали еще участіе гг. Е. Христофоровъ и В. Варламовъ въ теченіе всего года, К. Корзунъ въ январѣ и февралѣ и механикъ Ф. Вейсъ съ марта мѣсяца до конца года. Такъ какъ подробныя свѣдѣнія о производствѣ наблюденій и объ инструментахъ будутъ приведены въ введеніи къ печатнымъ наблюденіямъ Обсерваторіи за 1895 г., то я здѣсь ограничусь лишь указаніями на пѣкоторыя измѣненія въ наблюденіяхъ.

Метеорологическія наблюденія. Для изслѣдованія вліянія установки термометровъ на наблюденія надъ температурою и влажностью воздуха съ 22-го августа отсчитывались въ 7 час. утра, 1 час. попол. и 9 час. вечера показанія аспираціоннаго исихрометра Асмана.

Съ февраля вновь начались наблюденія падъ пспареніемъ съ влажной песчаной почвы, которыя съ нѣкоторыми перерывами продолжались до конца года. Перерывы въ наблюденіяхъ были вызваны необходимыми исправленіями и передѣлками эвапорометра, изъ кото-

¹⁾ Записки Кавказскаго Отдѣла И. Р. Географиче- 2) Записки Императорской Академіи Наукъ по Фискаго Общества, книжка XVII вып. 1. зико-математическому Отдѣленію Томъ II № 9.

рыхъ наиболѣе важны: вставленіе цинковаго ящика въ одинъ изъ резервуаровъ, въ цементированныхъ стѣнахъ котораго оказались трещины, и снабженіе сосудовъ съ водою раздѣленными стеклянными трубками.

При помощи исправленнаго пефоскопа производились по возможности и всколько разъ въ день наблюденія надъ движеніемъ облаковъ.

Въ дополнение къ непосредственнымъ ежечаснымъ наблюдениямъ надъ температурою на поверхности почвы отсчитывались также показания максимальнаго и минимальнаго термометровъ; кромѣ серии термометровъ, лежащихъ на оголенной почвѣ, ежечасно отсчитывались также показания другой серии термометровъ, шарики которыхъ находились на естественной поверхности почвы, т. е. въ травѣ лѣтомъ, и на снѣгѣ, когда онъ лежалъ; сверхъ этихъ термометровъ наблюдались еще показания минимальнаго термометра, шарикъ котораго находился на высотѣ 1,5 сантим. надъ поверхностью почвы.

Для контроля непосредственных наблюденій служили въ теченіе всего года записи им'єющихся въ Обсерваторін самонншущихъ приборовъ (барографа, термо-гигрографа, анемографа и омбро-атмографа системы Вильда-Гаслера и геліографа Кемпбеля). Изъ записей этихъ приборовъ обрабатывались правильно и постоянно записи омбро-атмографа, геліографа и отчасти анемографа (направленіе в'єтра); записями же остальныхъ самопишущихъ приборовъ нользовались только въ сомнительныхъ случаяхъ для пров'єрки непосредственныхъ ежечасныхъ наблюденій.

Рядомъ съ геліографомъ Кемпбеля съ 22-го іюля до конца сентября быль установленъ для испытанія геліографъ Величко. Этотъ приборъ, принадлежащій метеорологической станціп при Сакарскомъ питомникѣ, быль доставленъ въ Тифлисскую Обсерваторію вслѣдствіе неудовлетворительности записей его. При провѣркѣ оказалось, что въ этомъ экземплярѣ геліографа Величко стѣнки щелей слишкомъ толсты; послѣ устраненія этого педостатка геліографъ сталъ дѣйствовать вполнѣ исправно.

Магнитныя наблюденія. Постоянныя наблюденія по об'ємть серіямть варіаціонныхть приборовт продолжались вть томъ-же объемть, какть вть предыдущемть году. Новые магнитометры, изготовленные по указаніямть И. Е. Мильберга вть мастерской Обсерваторіи, пе оправдали возложенных тимть на пихть ожиданій, и дієйствовали не лучше старыхть магнитометровть. Мы падіємся вть слідующемть году нолучить повую серію хорошихть магнитометровть изть механической мастерской Эдельмана вть Мюнхенть, и при помощи ихть увеличить точность нашихть наблюденій падть перемтінами земного магнетизма.

Для производства абсолютныхъ магнитныхъ паблюденій также пока еще служили прежніе приборы. Въ январѣ и февралѣ 1895 г. эти наблюденія дѣлали поперемѣнно Р. Ө. Ассафрей и А. В. Вознесенскій, а съ марта мѣсяца до конца года ихъ производилъ одинъ Р. О. Ассафрей. Въ отчетѣ за прошлый годъ я уже указалъ, что, вслѣдствіе устарѣлой конструкціи приборовъ Тифлисской Обсерваторіи, достигаемая у насъ точность абсолютныхъ измѣреній не соотвѣтствуетъ затраченнымъ на производство ихъ трудамъ и

стараніямъ. Чтобы по возможности увеличить точность пашихъ абсолютныхъ магшитныхъ наблюденій, я пріобрѣлъ у Эдельмана большой однопитный магшитный теодолитъ и индукціонный инклинаторъ Г. И. Вильда; при высокой цѣпѣ этихъ приборовъ уплату пришлось разложить на нѣсколько лѣтъ, въ теченіе которыхъ Обсерваторія лишена возможности пріобрѣтать какіе-либо другіе инструменты, такъ какъ всѣ свободныя суммы пойдутъ на уплату долга Эдельману. Эдельманъ отправиль осенью отчетнаго года повый теодолитъ и индукціонный инклинаторъ въ Главную Физическую Обсерваторію, гдѣ они еще теперь хранятся. Предполагаемую поѣздку въ Павловскъ для провѣрки этихъ инструментовъ пришлось отложить, такъ какъ вслѣдствіе пожара въ Константиновской Обсерваторіи провѣрка нашихъ приборовъ тамъ признавалась невозможною.

Въ видахъ улучшенія нашихъ абсолютныхъ магнитныхъ паблюденій было бы весьма желательно, при первой возможности, провѣрить новые магнитные приборы въ Константиновской Обсерваторіи и затѣмъ перевезти ихъ въ Тифлисъ.

Для метеорологическихъ станцій и для частныхъ лицъ провітрены въ Обсерваторіи слідующіе инструменты:

8 ртутныхъ барометровъ.12 анероидовъ.

III. Завъдывание Кавказскими метеорологическими станціями.

Послѣ отъѣзда А. В. Вознесенскаго, который до марта мѣсяца имѣлъ непосредственный надзоръ за работами по провѣркѣ и вычисленію наблюденій Кавказскихъ станцій я принялъ на себя эту работу до начала августа, когда эта обязанность была поручена вновь назначенному старшему наблюдателю И. В. Фигуровскому. Подъ руководствомъ завѣдующаго этимъ отдѣленіемъ занимались вычисленіями станціонныхъ наблюденій гг. Е. Христофоровъ и В. Варламовъ.

Станціи 2-го разряда. Просв'єщенное вниманіе, которое Г. Попечитель Кавказскаго Учебнаго Округа, Тайный Сов'єтникъ К. П. Яновскій, обращаєть на учрежденіе метеорологическихъ станцій при учебныхъ заведеніяхъ, въ отчетномъ году, между прочимъ, выразилось въ командировк'є учителя Л. Я. Аностолова въ Кубанскую область съ порученіемъ прінскать на м'єст'є учителей, желающихъ принять на себя производство правильныхъ метеорологическихъ наблюденій. Л. Я. Аностолову удалось вызвать возобновленіе д'єятельности метеорологической станціи при Реальномъ Училищ'є въ г. Ейск'є и устроїство новой станціи при городскомъ училищ'є въ г. Екатеринодар'є; кром'є того, по его приглашенію н'єсколько учителей народныхъ училищь въ Кубанской области согласились принять на себя производство наблюденій надъ осадками.

Въ отчетномъ году я предпринялъ поъздку въ Эрпванскую губернію при чемъ мною осмотрѣны метеорологическія станціи въ Еленовкѣ, Ново-Баязетѣ, Эривани и Кульнахъ;

послѣдняя станція снабжена мною наполненнымъ сифоннымъ барометромъ. Подробный отчетъ объ осмотрѣ этихъ станцій и свѣдѣнія о найденныхъ мною поправкахъ инструментовъ хранятся въ Обсерваторіи при дѣлахъ станцій; выписки изъ этого отчета будутъ сообщены въ примѣчаніяхъ къ паблюденіямъ метеорологическихъ станцій за 1895 годъ.

Число Кавказскихъ метеорологическихъ станцій, доставляющихъ свои наблюденія въ Тифлисскую Физическую Обсерваторію, увеличилось въ 1895 году слѣдующими наблюдательными пунктами:

Станціи II-го класса въ Ачикулакъ и Воронцово-Александровскомъ, устроенныя въ прежніе годы на средства Ставропольскаго Статистическаго Комитета, реорганизованы къ концу года и стали доставлять свои наблюденія въ Тифлисскую Обсерваторію.

Въ г. Ейскъ метеорологическая станція реорганизована и открыла свою дѣятельность въ объемъ станціи І-го класса.

Въ с. Еленовкъ станція, устроенная въ прошломъ году Экспедицією для орошенія юга Россіи и прекратившая вскоръ свою дъятельность, вновь организована.

Въ ст. Староминской на средства Обсерваторіи устроена новая станція ІІ-го класса ¹). Дождемѣрная станція въ ст. Вознесенской на средства Обсерваторіи преобразована въ станцію ІІ-го класса ²).

Въ г. Екатеринодарѣ ^в) устроена новая станція І-го класса; необходимые инструменты отчасти пріобрѣтены на средства городского училища, отчасти же отпущены Обсерваторією ⁴).

Въ Жельзноводскъ станція І-го класса, прекратившая въ прошломъ году временно свою дъятельность, въ отчетномъ году вновь открыта.

Въ с. Алагирѣ при мѣстномъ лѣсничествѣ устроена новая станція ІІ-го класса, для которой инструменты пріобрѣтены на средства Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ.

Въ Касумъ-Кентѣ дождемѣрная станція расширена на средства Обсерваторіи възстанцію ІІ-го класса ⁵).

Въ Кутаисѣ при женскомъ учебномъ заведеніи Св. Нины устроена новая станція І-го класса, при чемъ всѣ необходимые инструменты пріобрѣтены на средства заведенія.

¹⁾ Станція въ Староминскѣ получила инструменты: термометръ № 777 съ приспособленіемъ для установки, малый Флюгеръ и пару дождемѣровъ № 52 и 52* съ защитою.

²⁾ Станція въ ст. Вознесенской отпущены: термометръ N 772 съ приспособленіемъ для установки и малый флюгеръ.

³⁾ По отзыву Л. Я. Апостолова въ Екатеринодарѣ дѣйствуетъ еще, хотя и не вполнѣ правильно, метеорологическая стапція при реальномъ училищѣ; въ

¹⁸⁹⁵ г. реальное училище пріобрѣло черезъ посредство Обсерваторіи пару дождемѣровъ съ защитою, но до сихъ поръ не доставило въ Обсерваторію никакихъ наблюденій.

⁴⁾ Для станціи въ Екатеринодарѣ пріобрѣтены на счетъ Обсерваторіи: пара дождемѣровъ № 56 и 56* съ защитою и малый флюгеръ.

⁵⁾ Станція въ Касумъ-Кентѣ получила инструменты: термометръ № 776 съ приспособеніемъ для установки и малый Флюгеръ.

Въ г. Тифлисъ при реальномъ училищъ организована метеорологическая станція І-го класса, для которой всв инструменты куплены на средства училища.

При Крестовой Казарм' дождем рная станція преобразована на средства Министерства Путей Сообщенія въ станцію І-го класса.

Въ с. Бахви при народномъ училищъ открыта станція ІІ-го класса, устроенная на средства дирекціи народныхъ училищъ.

Въ г. Александрополѣ на средства Обсерваторія устроена новая станція І-го класса 1).

Въ с. Кульпахъ реорганизована метеорологическая станція І-го класса, при чемъ производство наблюденій по распоряженію Г. пачальника Кавказскаго округа Путей Сообщенія возложено на чиновъ инженерной дистанціи²).

Въ с. Песчанокопскомъ мъстное одноклассное училище на средства Обсерваторіи снабжено инструментами для станція II-го класса, но эта станція еще не успъла открыть свою дѣятельность 3).

Въ теченіе отчетнаго года Тифлисская Обсерваторія получила болье или менье полныя наблюденія изъ ниже слідующихъ 52 метеорологическихъ станцій 2-го разряда І-го пли И-го классовъ. Въ 1894 г. действовали 38 станцій. Всё наблюденія этихъ станцій проверялись и отчасти вычислялись въ Тифлисской Обсерваторіи; въ Главную Физическую Обсерваторію отправлялись пров'тренныя копіп съ наблюденій тіхъ станцій, которыя печатаются полностью въ Летописяхъ; для остальныхъ станцій Главная Физическая Обсерваторія получаеть изъ Тифлисской Обсерваторіи готовые годовые выводы изъ наблюденій. Одновременно съ этими выводами отправляются въ Главную Физическую Обсерваторію подробныя свёдёнія о состояніи и дёятельности кавказскихъ метеорологическихъ станцій и о поправкахъ, принятыхъ при вычисленіи наблюденій. Въ нижеслідующей таблиць распредълены по губерніямъ всі кавказскія метеорологическія станціи 2-го разряда, доставившія свои наблюденія въ Тифлисскую Обсерваторію въ 1895 году; названія станцій II-го класса отмѣчены здѣздочкою.

¹⁾ Станція въ Александропол'є снабжена Обсерва- | надлежащихъ Тифлисской Обсерваторіи, дополненъ торією слідующими инструментами: кліткою съ вентиляторомъ, психрометромъ № 805 и 805*, минимальнымъ термометромъ № 267, максимальнымъ термометромъ № 1287, волоснымъ гигрометромъ № 2156, малымъ Флюгеромъ, парою дождемѣровъ № 54 и 54* съ защитою, чашечнымъ барометромъ № 1087 и анероидомъ

²⁾ Въ с. Кульпахъ комплектъ инструментовъ, при-

слъдующими приборами: психрометр. термометромъ № 800*, сифоннымъ барометромъ № 198, волоснымъ гигрометромъ № 2107 и фонаремъ.

³⁾ Въ с. Песчанокопское Обсерваторія отправила слѣдующіе приборы: термометръ № 775 съ приспособленіемъ для установки, пару дождемѣровъ № 55 и 55* съ защитою и малый флюгеръ.

М. Рыкачевъ.

А. Станціи на сѣверномъ Кавказѣ.

Кубанская область.

1. Горячій-ключъ.	6. Хуторокъ.
2. Ейскъ.	7. *Вознесенская станица.
3. Екатеринодаръ.	8. *Казанская станица.
4. Ладожская станица.	9. *Староминская станица.
5. Михайловская Пустынь.	

Ставропольская пубернія.

10. Ставрополь.	12. *Воронцово-Александровское.
11. *Ачикулакъ.	
	Терская область.

13. Владикавказъ.	16. Кисловодскъ.
14. Ессентуки.	17. Пятигорскъ.
15. Жельзноводскъ.	18. *Aлагиръ.

Дагестанская область.

19. Темиръ-Ханъ-Шура.	21. *Касумъ-Кентъ.
20. Хунзахъ.	

Б. Закавказскія станціп.

Черноморскій округа.

22. Сочи.

Кутаисская пубернія.

23. Кутаисъ (Гимназія).	27. Хони.
24. Кутаисъ (Заведеніе Св. Нины).	28. *Бахви.
25. Сакарскій питомникъ.	29. *Кулаши ¹).
26. Сухумъ (Горская Школа).	30. *Лайлаши.

Тифлисская пубернія.

31. Абасъ-Туманъ.	33. Гори.
32. Боржомъ ²).	34. Гудауръ

¹⁾ Снабжена новымъ термометромъ № 732 (на истрами: минимальнымъ термометромъ № 331 и макси-1/5° II.). мальнымъ термометромъ № 4022.

²⁾ Станція въ Боржом в снабжена новыми термо-

Тифлисская пубернія.

35. Коби.	39. Tu	ФЛИСЪ	(Ботанич. Садъ).
36. Крестовая Казарма.	40.	»	(Реальное Училище).
37. Напареули.	41.	»	(Учптельскій Институть).

38. Тифлисъ (Обсерваторія).

Карсская область.

42. Карсъ. 44. Сарыкамышъ.

43. Ольты.

Эриванская губернія.

45. Александрополь. 48. Кульны. 49. Эривань. 46. Ново-Баязетъ.

47. Еленовка.

Елисаветпольская губернія.

50. Елисаветполь.

51. Шуша.

Бакинская пубернія.

52. *Куба.

Въ отчетномъ году Тифлисская Обсерваторія приступила къ обміну на новые тіхъ станціонныхъ гигрометровъ³), которые вслідствіе долголітняго употребленія перестали дъйствовать исправно; при этомъ Главная Физическая Обсерваторія оказала важное содъйствіе, принявъ на свои средства исправленіе испорченныхъ волосныхъ гигрометровъ.

Дождемърныя станціи.

Въ отчетъ за предыдущій годъ я уже сообщиль, что благодаря благосклонному содействію Г. начальника Кавказскаго округа Путей Сообщенія, тайнаго советника Б. И. Статковскаго, Министерство Путей Сообщенія пріобрёло 50 паръ большихъ дождем вровь, которыми были снабжены гг. начальники инженерных в дистанцій и другія лица, подчиненныя Г. начальнику округа. Кром' 24 дождем рныхъ станцій, открывшихъ свои д'ыйствія уже въ 1894 году, въ отчетномъ году приступили къ производству наблюденій надъ осадками еще сл'єдующія станціи, устроенныя на счетъ Кавказскаго округа Путей Сообщенія:

новые волосные гигрометры: Карсъ - гигрометръ | его гигрометръ № 244. № 2158, Ольты гигрометръ № 2154, Эривань-гигрометръ

³⁾ Савдующія станціи получили отъ Обсерваторіи | № 609, Шуша гигрометръ № 2095 и послѣ поврежденія

Въ Кубанской области: Малый Карачай и Хумаринское;

- » Терской области: Алагиръ, Ведень и Грозный II;
- » Дагестанской области: Гунибъ и Керкетскій переваль;
- » Черноморскомъ округѣ: Елисаветино;
- » Кутансской губернін: Кеды и Хуло;
- » Тифлисской губерній: Базалеты, Гомборы, Дигоми, казарма Чертовой долины, казарма на 9-ой верстѣ отъ Ананура, Коджоры, Кумлесцихская казарма, Млеты, Мцхетъ, Тетрисъ-Цхали, Цилканская караулка;

Въ Карсской области: Ардаганъ, Бегли-Ахметъ и Каракуртъ.

Сверхъ этихъ станцій въ 1895 году вновь устроены или реорганизованы дождемѣрныя станціи еще въ слѣдующихъ пунктахъ 1):

Въ Кубанской области: Ильинская и Новолабинская;

- » Ставропольской губерніп: Дивное и Обильное;
- » Тифлисской губернін: Тифлисъ (гора Св. Давида).
- » Бакинской губерніи: Джевать и Привольное;
- » Эриванской губерніи: Больщой Архвали.

Нѣсколько Кавказскихъ станцій 2-го или 3-го разрядовъ, доставляющихъ оригиналы своихъ наблюденій непосредственно въ Главную Физическую Обсерваторію и до 1895 г. несостоявшихъ въ спошеніяхъ съ Тифлисскою Обсерваторіею, согласились въ отчетномъ году присылать въ Тифлисъ копіи со своихъ наблюденій надъ осадками. Такимъ образомъ въ 1895 году Тифлисская Обсерваторія въ первый разъ получила наблюденія надъ осадками еще со слѣдующимъ 27 станцій 2):

Кубанской области: Тихорѣцкая, Бжедуховская, Майкопъ, Темрюкъ, Уманская; Ставропольской губернін: Александровское, Благодарное, Медвѣжье, Прасковея, Урожайное;

Дагестанской области: Дербентъ, Петровскъ, Ахты;

Черноморскаго округа: Новороссійскъ, Кодошскій маякъ;

Кутансской губернін: Батумъ, Поти, Артвинъ, Самтреди, Сухумъ ІІ;

2-го разряда а именно въ Тихоръцкой, Дербентъ, Петровскъ, Новороссійскъ, при Кодошскомъ маякъ, въ Батумъ, Поти, Баку и Ленкорани; но такъ какъ Тифлисская Обсерваторія изъ этихъ станцій получаетъ только наблюденія надъ осадками, то мы помъстили ихъ въ спискъ дождемърныхъ станцій, указывая рядомъ съ названіемъ станціи, въ скобкахъ, разрядъ ихъ.

¹⁾ Изъ нихъ станціи въ Ильинской, Обильномъ и Привольномъ снабжены большими дождемърами на средства Обсерваторіи, станція въ ст. Новолабинской устроена на средства учителя Л. Я. Апостолова, станція на горѣ Св. Давида на средства Лѣсного Департамента и въ с. Большой Архвали переданы малые дождемъры изъ г. Александроцоля.

²⁾ Въ 9-ти изъ этихъ пунктовъ находятся станціи ихъ.

Тифлисской губерніи: Асхалцихъ, Сигнахъ, Телавъ;

Елисаветпольской губерніи: Акстафа;

Бакинской губерній: Баку, Ленкорань, Алятъ.

Изъ числа Кавказскихъ дождемѣрныхъ станцій слѣдующія прекратили производство наблюденій или не выслали ихъ: Нахичевань, Тпфлисъ (па р. Вѣрѣ) и Нальчикъ. Кромѣ того, изъ списка дождемѣрныхъ станцій выбыли 5 вслѣдствіе преобразованія ихъ въ станцій 2-го разряда: Сарыкамынгъ, Лайлаши, Вознесенская станица, Касумъ-Кентъ и Крестовая казарма.

Въ пижеслѣдующей таблицѣ сгруппированы по губерніямъ всѣ станціи, доставившія въ 1895 году въ Тифлисскую Обсерваторію наблюденія надъ осадками, при чемъ здѣсь однако не помѣщены вышеозначенныя 52 станціп 2-го разряда, приславшіе, кромѣ дождемѣрныхъ наблюденій, подробныя свѣдѣнія объ остальныхъ метеорологическихъ явленіяхъ.

А. Съверный Кавказъ.

Кубанская область.

- 1. Абинская.
- 2. Баталнашинскъ.
- 3. Бжедуховская
- 4. Брюховецкая.
- 5. Елисаветнольскій посадъ.
- 6. Ильинская.
- 7. Кабардинская.
- 8. Кардоникская.
- 9. Малый Карачай.
- 10. Майкопъ.

- 11. Новоелисаветинскій хуторъ.
- 12. Новолабинская.
- 13. Родииковская.
- 14. Старонижнестебліевская.
- 15. Темрюкъ.
- 16. Тихорѣцкая (2-го разряда).
- 17. Уманская.
- 18. Учкулапъ.
- 19. Хумаринское.

Ставропольская губернія.

- 20. Александровское.
- 21. Благодарное.
- 22: Дивное.
- 23. Медвѣжье.

- 24. Обильное.
- 25. Петровское ¹).
- 26. Прасковея.
- 27. Урожайное.

Снабжена новымъ раздъленнымъ стаканомъ взамънъ разбитаго.
 Зап. Физ.-Мат. Стд.

М. Рыкачевъ.

Терская область.

28.	Алагиръ	Π^{1}).
~ •	THE TOTAL	- J.

- 29. Балта.
- 30. Ведень.
- 31. Воздвиженское.
- 32. Грозный I.
- 33. Грозный II.
- 34. Кизляръ.

- 35. Балта.
- 36. Моздокъ.
- 37. Нижній Заромакъ.
- 38. Прохладная.
- 39. Хасавъ-Юртъ.
- 40. Хойская казарма.
- 41. Шелкозаводская.

Дагестанская область.

- 42. Ахты.
- 43. Гунибъ.
- 44. Дербентъ (2-го разряда).
- 45. Дешлагаръ.

- 46. Кумухъ.
- 47. Керкетскій переваль.
- 48. Петровскъ (2-го разряда).
- 49. Тлохъ.

Б. Закавказскій край.

Черноморскій округа.

- 50. Головинское (Шахэ).
- 51. Джубга.
- 52. Елисаветино.
- 53. Кодошскій маякъ (2-го разряда).
- 54. Мархотскій переваль (2-го разряда).
- 55. Новороссійскъ (2-го разряда).
- 56. Чилипси.

Кутаисская пубернія.

- 57. Абедати.
- 58. Арданучъ.
- 59. Артвинъ.
- 60. Батумъ (2-го разряда).
- 61. Зугдиди.
- 62. Кеды.
- 63. Латы.
- 64. Новосенаки.

- 65. Озургеты.
- 66. Онп.
- 67. Очемчири.
- 68. Поти (2-го разряда).
- 69. Самтреди.
- 70. Сухумъ II.
- 71. Убиси.
- 72. Хуло.

¹⁾ Получила новый раздёленный стаканъ взамёнъ разбитаго.

Тифлисская пубернія.

73. Ахалкалаки.	87. Кумлесцихская казарма.
74. Асхалцихъ ¹).	88. Млеты.
75. Ацхури.	89. Мцхетъ
76. Базалеты.	90. Пассанауръ.
77. Бёлый Ключъ.	91. Сигнахъ.
78. Гомборы.	92. Сіонъ.
79. Гулеты.	93. Телавъ.
80. Джелалъ Оглы.	94. Тетрисъ-Цхали.
18. Дигоми.	95. Тифлисъ (Куки).
82. Душетъ.	96. » (Ортагалы).
83. Казарма Чертовой Долины.	97. » (Гора Св. Давида).
84. » на 9-ой версть отъ Ананура.	98. Хертвисъ (Саро).
85. Казбекъ.	99. Цилканская караулка.
86. Коджоры.	1 0
_	

Карсская область.

Эриванская губернія.

100. Ардаганъ.	104. Кагызманъ.
101. Бардусъ.	105. Каракуртъ.
102. Бегли-Ахметъ.	106. Олоръ.
103 Зурзуны	p

U I U

107. Базаргечаръ.	113. Налбандъ.
108. Башнорашенъ.	114. Ордубатъ.
109. Большой Архвали.	115. Парнаутъ.
110. Воскресеновскій перевалъ.	116. Севанкская казарма.
111. Джагри.	117. Семеновка.
112. Джаджурская застава.	118. Сухофонтанъ.

Елисаветпольская губернія.

119. Агджабеды.	123. Кедабекъ.
120. Акстафа.	124. Hyxa.
121. Делижанъ.	125. Славянка.
122. Козахъ.	

¹⁾ Снабжена защитою Нифэра.

Бакинская пубернія.

126. Алты-Агачъ.

131. Ленкорань (2-го разряда).

127. Алятъ.

132. Низовая.

128. Баку (2-го разряда).

133. Привольное.

129. Геокчай.

134. Шемаха.

130. Джеватъ.

Такимъ образомъ въ отчетномъ году Тифлисская Обсерваторія получала наблюденія надъ осадками съ 134 дождем фрныхъ станцій и съ 52 станцій 2-аго разряда, всего сл фдовательно отъ 186 наблюдателей, производившихъ наблюденія въ 176 містахъ. Хотя такого числа пунктовъ наблюденій на Кавказ'в нельзя еще считать достаточнымъ для полнаго, всесторонняго изследованія всёхъ вопросовъ объ осадкахъ, тёмъ не менёе наблюденія этой съти могутъ уже представить довольно върную картину общаго распредъленія осадковъ на Кавказъ. Полное и своевременное издание Кавказскихъ дождемърныхъ наблюдений въ видъ ежем всячнаго бюллетеня съ приложением в картъ могло бы принести значительную пользу, какъ для научнаго изслъдованія распредъленія осадковъ на Кавказъ, такъ и для ръшенія различныхъ вопросовъ практики. Особенно ясно чувствовалась необходимость и большая практическая польза своевременной обработки и изданія дождем фрныхъ наблюденій посл сильныхъ и продолжительныхъ ливней, вынавшихъ въ Кутаисской губерній въ началь ноября отчетнаго года и вызвавшихъ громадныя поврежденія на многихъ участкахъ Закавказской жельзной дороги. По новоду этихъ ливней Обсерваторія получила много запросовъ со стороны Правленія Закавказской жельзной дороги, Начальника Кавказскаго Округа Путей Сообщенія и другихъ лицъ. Обсерваторія, конечно, старалась по возможности удовлетворить требованіямъ заинтересованныхъ учрежденій, п. кром'є того, пом'єстила въ газет в «Кавказъ» соотвътственную статью объ этихъ ливняхъ, составленную старшимъ наблюдателемъ И. В. Фигуровскимъ; но эти отвъты на запросы правительственныхъ учрежденій и газетная статья всетаки не могли дать такой полной, наглядной и общедоступной картины силы и района распространенія даннаго явленія, какую не трудно было бы представить въ бюллетен съ полными, подробными наблюденіями и съ приложеніем в соотв тствующих в картъ.

Въ настоящее время въ Лѣтописяхъ Главной Физической Обсерваторіи совмѣстно съ наблюденіями всей Имперіи печатаются также выводы изъ наблюденій надъ осадками на Кавказѣ. Но для рѣшенія многихъ вопросовъ практики ежемѣсячныя и годовыя суммы осадковъ признаются недостаточными и требуются подробныя ежедневныя данныя; къ тому же Лѣтописи по самому характеру и назначенію этого изданія не могутъ выходить изъ печати ранѣе слѣдующаго года. Что же касается до ежемѣсячнаго бюллетеня Главной Физической Обсерваторіи, то въ немъ помѣщаются данныя только для 17 Кавказскихъ станцій, а такое число ничтожно для края со столь различными орографическими, климати-

ческими и топографическими особенностями и, во всякомъ случав, недостаточно для составленія ясной картины объ осадкахъ на Кавказі 1).

Далъе издание мъстнаго бюллетеня имъло бы еще то важное значение, что этотъ бюллетень могъ бы служить извъстнымъ нравственнымъ вознагражденіемъ для г.г. наблюдателей за ихъ безвозмездные труды, и пріохотиль бы сотрудниковъ къ продолженію своей полезной д'вятельности; въ этомъ смыслѣ Обсерваторія уже нолучила запросы и заявленія отъ нѣкоторыхъ наблюдателей. При возможно широкомъ распространеніи бюллетеня это изданіе в'єроятно вызвало бы увеличеніе числа метеорологическихъ станцій на Кавказ'є; уб'єдившись въ непосредственной польз'є метеорологическихъ наблюденій для нрактики, мъстныя учрежденія и отдъльныя лица охотно примуть участіе въ устройствь новыхъ станцій.

На основаніи этихъ соображеній и но приглашенію бывшаго директора Главной Физической Обсерваторіи я старался на місті прінскать необходимыя средства для изданія ежем всячнаго бюллетеня съ дождем врными наблюденіями Кавказских в станцій; но эти старанія, къ сожальнію, остались безъуспышными, такъ какъ наиболье близко заинтересованныя въ подобномъ изданіи учрежденія не обладають достаточными свободными средствами на такое предпріятіе.

Такимъ образомъ, вопросъ объ изданіи бюллетеня съ наблюденіями надъ осадками на Кавказ в нока остается открытымъ; это темъ более прискорбно, что сънимъ тесно связанъ вонросъ о своевременной проварка и всесторонией научной обработка этпхи наблюдений.

Тифлисская Физическая Обсерваторія хотя и продолжаєть собпраніе и вычисленіе наблюденій надъ осадками на Кавказ'в и отправляетъ выводы пзъ этихъ наблюденій въ Главную Физическую Обсерваторію для пом'єщенія въ Ежем'є сячном в Бюллетен в и въ Лівтописяхъ, но эта работа при наличномъ составѣ вычислителей сильно затрудияетъ Обсерваторію, сопряжена для нея съ обременительными расходами на печатаніе инструкцій, бланокъ, конвертовъ, и не даетъ всехъ желаемыхъ результатовъ. Въ виду такого положенія дъла было бы весьма желательно выяснить условія для содержанія и развитія Кавказской съти дождемърныхъ станцій, и ръшить вопросъ о средствахъ на обработку и изданіе наблюденій надъ осадками на Кавказѣ.

IV. Дъятельность Обсерваторіи для практики. Справки.

Изъ выданныхъ различнымъ учрежденіямъ и отдільнымъ лицамъ справокъ мы уномянемъ слѣдующія:

картъ, прилагаемой къ Ежемъсячному Бюллетеню Главной Физической Обсерваторіи; поэтому Тифлис-

¹⁾ Наблюденій этих в 17 станцій оказалось недоста- І ская Обсерваторія доставляєть въ Отд'єленіе Бюллеточнымъ для изображенія распредёлснія осадковъ на теня ежем є сполнительныя свёд енія, которыя служатъ матеріаломъ при составленіи картъ.

- 1) Агроному С. Н. Тимофѣеву климатическія свѣдѣнія изъ Лѣтописей и другихъ сборниковъ наблюденій;
- 2) Средніе мѣсячные и годовые выводы изъ наблюденій Тифлисской Обсерваторіи за 1894 годъ сообщены: врачамъ 1-го Санернаго Баталіона, Кавказскаго Телеграфнаго Парка, 3-го Кавказскаго Стрѣлковаго Баталіона и Кавказской Гренадерской Артиллерійской Бригады;
 - 3) Аграному Заварову объ осадкахъ въ Россін;
- 4) Профессору Витраму поправки и суточный ходъ пормальныхъ часовъ во время его паблюденій;
 - 5) Магистру Штакману о сильныхъ вътрахъ въ г. Тифлисъ за сентябрь 1894 г.;
- 6) Агроному С. Н. Тимофѣеву сравнительныя наблюденія въ Тифлисской Обсерваторіи и въ Ботаническомъ саду за 1894—95 г.г.;
- 7) Ученому пчеловоду П. Р. Притуленко выводы изъ наблюденій Обсерваторіи за 1894—95 гг.;
- 8) Тайному Сов'єтнику Б. И. Статковскому о температур'є воздуха по м'єсяцамъ и за годъ для п'єсколькихъ м'єстъ на Кавказ'є;
 - 9) Агроному С. Н. Тимоффеву о климать въ Китаф;
 - 10) Агроному Каменецкому о климать Англін, Франціи и Закавказья;
- 11) Завѣдывающему Опытнемъ Полемъ въ Караязахъ о температурѣ и осадкахъ въ Тифлисѣ за 1894 г.;
 - 12) Студенту Хоцетовскому оказано содбйствіе при проверке гипсотермометра;
- 13) Директору 2-ой мужской Гимназіи о наименьшихъ температурахъ зимою въ г. Тифлисѣ;
- 14) Агроному С. Н. Тимофѣеву о темиературѣ воздуха и осадкахъ въ Поти, Батумѣ и Кутайсѣ;
 - 15) Агроному И. З. Андронникову о климать Эриванской губернін;
 - 16) Контора Мирзоева о магнитномъ склоненія въ г. Тифлиса за 1893 г.;
 - 17) Инженеру Пассеку о температурѣ, влажности воздуха и осадкахъ въ г. Батумѣ;
- 18) Г. Губернатору Бакинской губернін о темнературѣ воздуха и осадкахъ въ Бакинской губ. за 1894 г.;
 - 19) Г. С. Хорадзе объ осадкахъ въ Тифлисћ съ января по іюнь 1893 года;
- 20) Г. Начальнику Тифлисской Почтово-Телеграфной Конторы о силѣ бури въ г. Тифлисѣ почью съ 13-го на 14-ое февраля 1895 г.;
- 21) Вопискому Правленію Уральскаго Казачьяго Войска о высотѣ г. Уральска надъ уровнемъ моря.
- 22) Бакипскому Техническому Комитету о среднемъ давленіи воздуха, соотв'єтствующемъ даннымъ высотамъ м'єсть;
 - 23) Конторѣ А. Р. Вейса о наибольшихъ температурахъ воздуха въ г. Баку;
 - 24) Магистру Г. В. Струве о высотѣ Ольгинской улицы надъ Обсерваторіею;

- 25) Директору Геодинамическаго Отдѣленія Константинопольской Обсерваторіи о землетрясеніи съ 8-го на 9-ое іюля 1895 года;
- 26) Управленію по постройкѣ Тифлисско-Карсской желѣзной дороги о магнитиомъ склоненіи въ Карсѣ и Александрополѣ;
- 27) Присяжному повъренному Туркевичу объ осадкахъвъг. Тифлисъ 17-го октября 1893 г.;
- 28) Уполномоченному Министра Земледѣлія, Тайцому Совѣтнику Я. С. Медвѣдеву о метеорологическихъ станціяхъ на Кавказѣ;
- 29) Инженеру В. Линдлею о наибольшихъ количествахъ осадковъ въ г. Тифлисѣ за сутки, въ одинъ часъ и въ теченіе 10 минутъ;
- 30) Начальнику Закавказской желѣзной дороги объ осадкахъ въ Кутапсской губерніи съ 1—13 ноября 1895 г. и о наибольшихъ количествахъ осадковъ въ этой губерніи за послѣдніе годы;
- 31) Начальнику Кавказскаго Округа Путей Сообщенія, Тайному Сов'єтнику Б. И. Статковскому, объ осадкахъ въ Кутансской губерній и западной части Тифлисской губерній за поябрь 1895 г.;
- 32) Редакцій газеты «Кавказъ» статью, составленную И. В. Фигуровскимъ, о ливняхъ, вызвавшихъ значительныя поврежденія на линіи Закавказской желізной дороги;
- 33) Инспектору Кавказскихъ Удѣльныхъ Имѣній подробныя свѣдѣнія о климатѣ на восточномъ берегу Чернаго моря въ сравненіи съ климатомъ южнаго берега Крыма.

XIII. Отчетъ Екатеринбургской Обсерваторіи за 1895 годъ.

Г. Директоръ Екатерино́ургской Обсерваторін Г. Ф. Абельсъ доставилъ миѣ слѣдующій отчеть для представленія его Императорской Академін Наукъ.

Въ личномъ составѣ служащихъ произошла въ отчетномъ году лишь слѣдующая перемѣна: состоявшій по вольному найму паблюдатель Вершининъ 15 ноября оставилъ Обсерваторію, и поступилъ на военную службу. Его замѣнилъ А. Шаньгипъ.

Помощникъ директора П. К. Мюллеръ съ 1—13 іюня до 2—4 августа находился въ командировкѣ для ревизіи метеорологическихъ станцій въ Уфимской, Самарской, Саратовской и Симбирской губерніяхъ и въ Уральской области. Директоръ Обсерваторіи, Г. Абельсъ съ 10 до 17 августа совершиль поѣздку на Хрустальную гору, гдѣ произвелъ магнитныя наблюденія, о которыхъ ниже будетъ упомянуто. Кромѣ того г. Г. Абельсъ находился въ отнуску два мѣсяца съ 18—30 августа до конца сентября по новому стилю. Наблюдатель В. Морозовъ находился въ отпуску съ 4 до 11 октября.

Изъ ремонтныхъ работъ могли быть произведены лишь слѣдующія: обѣ психрометрическія будки были заново окрашены бѣлой масляной краской и комнату, въ которой дѣлаются абсолютныя магнитныя наблюденія, оклеили обоями.

Пріобрѣтены: одинъ минимумъ-термометръ, одинъ термометръ для измѣренія температуры на поверхности земли, одинъ термометръ въ эбонитовой оправѣ для измѣренія температуры почвы на глубинѣ 0,4 метра, обыкновенные стѣнные часы и Ампериметръ (до 10 Амперовъ) — всего на сумму 96 рублей.

На подписку журналовъ и пріобрѣтеніе книгъ израсходовано 130 рублей 70 коп., включая сюда также и расходъ на переплетъ. На эту сумму пріобрѣтено 22 названія или 31 томъ. Сверхъ того Обсерваторія получила въ даръ 95 названій или томовъ.

Имущество Обсерваторіи еще увеличилось отъ того, что Главная Физическая Обсерваторія уступила ей одинъ актинометръ системы Ангстрема-Хвольсона и 20 штукъ углей для гальванической батарен. На хозяйственныя потребности потрачено 84 рубля.

Въ капцелярію, дѣлами которой завѣдывалъ директоръ Обсерваторіи при участіи паблюдателя г. Коровина, поступило 506 входящихъ и отправлено 989 исходящихъ нумеровъ; изъ числа послѣднихъ 422 офиціальныхъ отношеній.

Переходя къ научной д'вятельности обсерваторіи, зам'єтимь прежде всего, что объ обыкновенныхъ наблюденіяхъ обсерваторіи представленъ особый подробный отчетъ, который будетъ напечатанъ въ Л'єтописяхъ. Объ этихъ нормальныхъ наблюденіяхъ поэтому зд'єсь не будемъ говорить. Сверхъ того въ обсерваторіи произведены еще сл'єдующія работы и наблюденія:

Наблюденія метеорологическихъ станцій втораго разряда въ Кизель, Чусовской и Бисерь контролировались въ обсерваторіи и коніи ихъ посылались какъ управленію Уральской жельзной дороги, такъ и Главной Физической Обсерваторіи. Для каждой изъ этихъ станцій на средства жельзной дороги были выписаны въ отчетномъ году по новоиу волосному гигрометру.

По просьбѣ завѣдующаго фермою Шадринскаго земства, г. П. Королькова въ обсерваторіи былъ наполненъ ртутью барометръ № 1121.

Затьмъ въ обсерваторіи обрабатывались постоянно, по примъру прежнихъ льтъ, получаемыя Уральскимъ Обществомъ Любителей Естествознанія наблюденія надъ осадками и сифживімъ покровомъ въ Пермской губерніи. Число станцій снабженныхъ дождемфрами возросло въ отчетномъ году съ 103 до 108, не смотря на то, что 6 станцій прекратили свои наблюденія. Земства Пермской губерніи весьма сочувственно относятся къ этому предпріятію и по примъру прежнихъ льтъ отпустили необходимыя средства на содержаніе съти не только въ отчетномъ году, но и въ будущемъ. Бюллетени этихъ наблюденій издавались Обществомъ ежемъсячно, причемъ, начиная съ января отчетнаго года, измъренныя количества осадковъ сообщались во всей подробности, т. е. за каждый день. Къ бюллетеню по прежнему прилагались карты.

И въ отчетномъ году Общество въ своихъ Запискахъ опубликовало составленный г. Абельсомъ обзоръ годовыхъ количествъ осадковъ за 1894 годъ.

Толщина снѣжнаго покрова отсчитывалась въ обсерваторіи ежедневно по тѣмъ-же

четыремъ рейкамъ, какъ и раньше. Эти наблюденія высылались ежемѣсячно въ Главную Физическую обсерваторію.

Обработку своихъ изм'єреній надъ плотностью сн'єга, сд'єланныхъ въ теченіе четырехъ зимъ, съ 1890 — 94 гг., г. Абельсъ окончилъ въ настоящемъ году и представилъ Главной Физической обсерваторіи о нихъ статью, которая будеть напечатана въ Запискахъ Императорской Академіи наукъ. (См. Протоколъ Зас'єданія 22 поября 1895 г.).

Въ дополнение къ этимъ измѣреніямъ плотности снѣга г. Абельсъ въ концѣ отчетнаго года началь другое изслѣдованіе надъ свойствомъ снѣга. Именно, такъ какъ г. нрофессоръ Ратцель высказаль миѣніе, будто бы сиѣгъ остается неизмѣннымъ, пока его температура ниже 0°, или вѣтеръ его пе разламываетъ, а изъ упомянутыхъ изслѣдованій г. Абельса, вслѣдствіе мѣстныхъ условій, не достаточно онредѣленно обнаружилось, что выпавшій снѣгъ и при температурахъ ниже 0° постоянно уплотняется, то г. Абельсъ попытался рѣшить этотъ вопросъ другимъ способомъ: онъ собиралъ снѣгъ въ банкахъ и наблюдалъ за положеніемъ наложеннаго на снѣгъ груза. Оказалось, что снѣгъ уплотнялся безпрерывно также и въ большіе морозы. Чѣмъ ниже температура, тѣмъ уплотненіе про-исходило медленнѣе.

П. К. Мюллеръ окончиль обработку своихъ изслѣдованій о температурѣ и образованіи инея на поверхности снѣга и представиль записку объ этихъ наблюденіяхъ, которая будетъ напечатана въ изданіяхъ Императорской Академіи паукъ.

Изслѣдованіе магнитной аномаліи, въ которой находится обсерваторія, продолжалось, какъ и въ предыдущіе годы, и для этой цѣли дѣлались наблюденія, во-первыхъ, въ различныхъ пунктахъ обсерваторіи (эти наблюденія сообщены въ отчетѣ о регулярныхъ наблюденіяхъ обсерваторіи) и, во-вторыхъ, на Хрустальной горѣ, отстоящей въ 15 верстахъ къ западу отъ города. Накопившійся матеріалъ по изученію нашей магнитной аномаліи г. Абельсъ намѣренъ сообщить въ отдѣльной запискѣ.

Наконецъ упомянемъ следующія изъ справокъ, выданныхъ обсерваторією разнымъ лицамъ и учрежденіямъ:

- 1) Господину пермскому губернатору П. Г. Погодину, согласно съ выраженнымъ имъ желаніемъ, сообщались ежедневно по почтѣ бюллетени о состояніи погоды.
- 2) Императорскому Русскому Географическому обществу сообщались ежем сячно краткіе обзоры погоды.
- 3) Горному инженеру Н. М. Дмитріевскому сообщено магнитное склоненіе 29 апрѣля сего года.
- 4) Инженеру Путей Сообщенія А. И. Понову сообщили данный о высотѣ Екатеринбурга надъ уровнемъ моря.
 - 5) Ему же сообщили величину давленія воздуха въ Екатеринбургі.
- 6) Студенту г. Рожкову, который, но порученію Казанскаго университета, продолжаль въ отчетномъ году свои работы по опредѣленію высотъ въ окрестностяхъ Екатеринбурга, сообщены были свѣдѣнія о давленіи и температурѣ воздуха въ обсерваторіи во запися Физ.-Мат. Отд.

время его экскурсій. Сверхъ того анероидъ, которымъ пользовался г. Рожковъ, провърялся въ обсерваторіи нѣсколько разъ.

- 7) Часовымъ магазинамъ Шварте и Лемке разрѣшено было провѣрять ихъ часы по часамъ обсерваторін.
- 8) Наконецъ, по примѣру прошлыхъ лѣтъ, доставлялись двумъ издающимся въ Екатеринбургѣ газетамъ еженедѣльные выводы изъ наблюденій Обсерваторіи для напечатанія.

XIV. Иркутская Обсерваторія.

Г. директоръ Иркутской обсерваторіи А. В. Вознесенскій доставиль мит слідующій отчеть за 1895 г. для представленія его Императорской Академіи наукъ.

22-го марта отчетнаго года я получиль въ Тифлисѣ увѣдомленіе о назначеніи меня директоромь Иркутской обсерваторіи съ 1-го января 1895 года и вмѣстѣ съ тѣмъ о разрѣшеніи миѣ двухмѣсячной командировки въ С.-Петербургъ и Павловскъ. Въ виду дальности разстояній къ моему новому мѣсту служенія я не могъ прибыть ранѣе августа и только 10-го августа отчетнаго года я принялъ на себя завѣдываніе обсерваторіею. Со времени отъѣзда моего предмѣстника Э. В. Штеллинга, т. е. съ 18 іюля 1894 года, и до 10 августа отчетнаго года обсерваторіею завѣдывалъ Р. Г. Розенталь, помощникъ директора Иркутской обсерваторіи.

Изъ состава остальныхъ служащихъ въ теченіе всего года работали гг. К. К. Бреденфельдъ и Э. К. Бреденфельдъ, А. И. Непомшина (урожд. Сибирякова) и Т. Г. Малиновская. 20 ноября оставиль службу въ обсерваторіи за пріисканіемъ болѣе нодходящаго для себя мѣста г. В. И. Малиновскій, исполнявшій канцелярскія и наблюдательскія обязанности. На его мѣсто былъ приглашенъ И. А. Кудринъ, исполнившій безплатно обязанности переписчика до 1 января. Временно занимались въ обсерваторіи г. Школинъ, съ января по апрѣль, и Д. И. Коссовичъ, съ апрѣля по сентябрь, вычисленіемъ наблюденій и затѣмъ въ декабрѣ мѣсяцѣ г. Коссовичъ былъ вновь приглашенъ для усиленія состава вычислителей для работь по участію обсерваторіи въ Нижегородской Выставкѣ 1896 года.

Изъ названныхъ лицъ шикто отпусками не пользовался, только г-жа Непомшина была освобождена отъ дежурствъ на время съ 1-го по 20-го сентября, а Р. Г. Розенталь былъ боленъ съ 9 іюня по 10 августа и затѣмъ въ теченіе всего октября мѣсяца тяжелое воспаленіе глазъ явилось слѣдствіемъ его усиленныхъ занятій за время отсутствія директора обсерваторіи.

Число всѣхъ полученныхъ обсерваторіею пакетовъ доходило до 507 № №, отправлено же было 407 № № различныхъ бумагъ и посылокъ и сверхъ того 365 телеграммъ о погодѣ. Значительная часть переписки относится къ дѣятельности обсерваторіи по устрой-

ству метеорологическихъ станцій. До моего прівзда вся переписка велась г. Розенталемъ, затьмъ мною.

Въ отчетномъ году обычныя наблюденія обсерваторія продолжались прежнимъ порядкомъ. Нікоторыя изміненія въ нихъ были произведены только въ конці отчетнаго года, а именно 4 декабря вновь установлень на SW углу башни флюгеръ анемографа Гаслера и приведена въ дійствіе пишущая его часть съ цілью иміть на будущее время 2 одновременныхъ и независимыхъ регистраціи какъ силы, такъ и направленія вітра. Одновременно съ этимъ анемометръ Фрейберга, соединенный со счетчикомъ и приборомъ для указанія направленія вітра помощью падающихъ клапановъ, перенесенъ съ SW угла башни на середину ея. Здісь онъ укрівпленъ значительно прочийе, чімъ рапыше. 13 декабря переміщенъ на новое місто внизъ съ башни геліографъ Кемпбелля и помінценъ въ ограді поміншенія почвенныхъ термометровъ. Здісь онъ свободно освіщается солнцемъ во всі времена года и, съ другой стороны, вслідствіе большей доступности можетъ подвергаться лучшей очисткі отъ инея, чімъ это было до сихъ поръ.

Съ 10 декабря установленъ также къ Е отъ прежнихъ дождем ровъ новый съ защитой Нифера. Параллельныя наблюденія встать 3 нашихъ дождем ровъ дадутъ возможность опредълить, насколько велико у насъ количество выдуваемыхъ изъ дождем ра осадковъ.

Въ магнитныхъ наблюденіяхъ никакихъ перем'єнь въ теченіе года сделано не было.

Следуетъ только отметить, что вследствие отсутствия директора и за болезнью единственнаго остававшагося сведущаго въ этомъ деле лица абсолютныя наблюдения не производились въ течение и и и и и и и въз месяцевъ. Впрочемъ, къ счастью, никакихъ заметныхъ переменъ въ пормальныхъ положенияхъ нашихъ магнитныхъ приборовъ не произошло и поэтому надежность нашихъ магнитныхъ наблюдений пе уменьшилась. Въ ноябре месяце для сокращения времени наблюдений и достижения возможной одновременности отсчетовъ по варіаціоннымъ приборамъ павильонъ для абсолютныхъ магнитныхъ наблюденій соединенъ звонкомъ съ помещениемъ для варіаціонныхъ приборовъ.

Экстраординарныя наблюденія обсерваторіи въ отчетномъ году заключались въ наблюденіяхъ надъ высотою и направленіемъ движенія облаковъ. О мѣрахъ, принятыхъ обсерваторіею въ этомъ отношеніи, отчасти уже было упомянуто въ отчетѣ 1894 года. Окончательно эти наблюденія организовались только въ маѣ 1895 г. въ слѣдующемъ видѣ. Наблюденія дѣлались помощью 2 теодолитовъ съ особыми трубами безъ стеколъ. Основаніемъ для нихъ послужили части магнитныхъ нриборовъ Брауэра и Краузе, къ которымъ были придѣланы особыя оси съ вертикальными кругами и трубами. Приборы эти устанавливались на 2-хъ концахъ базиса, одинъ на участкѣ обсерваторіи въ SW углу его, другой на дачѣ В. П. Сукачева 1) въ 1084 м. къ NE отъ него. На обоихъ концахъ базиса, кромѣ столбовъ для нриборовъ, были устроены еще столбы для временной установки необходи-

¹⁾ Городской голова и предсѣдатель В. Сибир. от- поставить на его дачѣ всѣ необходимые столбы и придѣла И. Р. Г. О. В. П. Сукачевъ любезно разрѣшилъ способленія для этихъ наблюденій.

мыхъ телефонныхъ приборовъ. Наблюденія ведутся обычнымъ образомъ: наблюдатели условиваются по телефону относительно точки облака и момента наблюденія его. Опытъ послѣднихъ наблюденій показалъ однако, что согласіе наблюденій получается значительно больнее въ томъ случаѣ, если моментъ паблюденія не устанавливается заранѣе, а оба паблюдателя, условившись только относительно точки наблюденія, слѣдятъ за нею до того момента, когда одинъ изъ нихъ даетъ звопокъ по телефону. Въ этомъ случаѣ необходимая одновременность отсчетовъ достигается лучше и паблюденія упрощаются, такъ какъ обоимъ наблюдателямъ нѣтъ падобности опредѣлять время особенно точно.

Базисъ для наблюденій до последняго времени имется только одинъ. Длина его, измфренная 2 раза, оказалась равною 1084 м., разпость высотъ конечныхъ точекъ базиса 11 метровъ. Какъ ни интересны и ни желательны эти наблюденія, къ сожальнію, полное отсутствіе матеріальныхъ средствъ для приглашенія особаго лица и свободнаго времени у всёхъ служащихъ не позволяетъ дёлать эти наблюденія такъ часто, какъ это желательно. Всё сдёланныя до сихъ поръ наблюденія, числомъ около 200, удавалось дёлать только случайно и отчасти въ ущербъ другимъ работамъ обсерваторіи. То же слідуетъ замѣтить и относительно актинометрическихъ наблюденій. Они, какъ и всѣ чрезвычайныя наблюденія, могуть быть производимы у нась только случайно при особенномъ напряженій им'єющихся весьма ограниченных силь обсерваторій. Поэтому въ отчетномъ году послѣ приведенія въ порядокъ полученнаго нами въ неисправномъ видѣ актинометра мы должны были ограничиться только несколькими определеніями теплового напряженія солнечныхъ лучей. При этихъ предварительныхъ испытаніяхъ оказалось между прочимъ, что при очень низкихъ температурахъ нашъ актинометръ непригоденъ въ виду того, что шкала прибора идетъ недостаточно низко для температуръ, наблюдающихся въ Иркутскъ даже въ ясные зимніе дни.

Дѣятельность обсерваторіи по устройству метеорологическихъ наблюденій въ Восточной Сибири сводится къ слѣдующему.

Велась переписка по поводу открытія на пріпскахъ Джалиндинской системы др. Тауберомъ ст. 2-го разр. 1-го класса, инструменты для которой переданы Г. Ф. О. изъ Албазана, частью же дополнены Иркутскою обсерваторією. Станція эта лѣтомъ отчетнаго начала свою регулярную дѣятельность.

Осенью 1895 г. удалось устроить станцію 2-го разряда 2-го класса въ Мархинскомъ улусѣ Вилюйскаго округа Якутской области, гдѣ г. Краних фельдъ взялся производить наблюденія; приборы получены имъ частью изъ Вилюйки, частью изъ Иркутской обсерваторіи.

Въ с. Казачьемъ Устьянскаго улуса производство наблюденій принялъ на себя г. Рыбаковичъ. Ему высланы необходимые приборы для станціи 2-го разряда 2-го класса, по вслідствіе медленныхъ и неправильныхъ спошеній съ этими весьма отдаленными містами до ноября 1895 года г. Рыбаковичъ получилъ только половину высланныхъ ему въ май місяці приборовъ.

Въ с. Горячинскомъ на Туркинскихъ мицер, водахъ Забайкальской области въ септябрѣ начаты врачемъ больницы г. Муратовымъ правильныя наблюденія. Наблюденія этой станціи весьма интересны ввиду значительнаго притока минеральныхъ водъ высокой температуры (около 50°), рѣзко мѣняющихъ метеорологическія условія этого селенія.

Трудныя условія правильной организаціи метеорологических станцій на крайнемъ сѣверѣ, гдѣ при отсутствіи мѣстнаго интеллигентнаго населенія пѣтъ возможности разсчитывать на постоянныхъ добровольныхъ сотрудниковъ, сказались и въ этомъ году. Въ отчетномъ году наблюденія прекращены въ Среднеколымскѣ и Олекминскѣ. Причиною отказа обоихъ наблюдателей выставляется трудность производства правильныхъ наблюденій въ суровыхъ условіяхъ сѣвера при отсутствіи какого-либо вознагражденія:

Только благодаря особенно внимательному отношенію къ нуждамъ метеорологіи г. якутскаго губернатора В. Н. Скриницына и его настойчивымъ требованіямъ, въ Среднеколымскъ въ настоящее время найденъ наблюдатель.

Въ Тункинскомъ краѣ, къ большому сожалѣнію, закрылись въ отчетномъ году, какъ дождемѣрная станція въ Шимкахъ, за выѣздомъ наблюдателя, такъ и станція 2-го разряда въ Тункѣ, за отказомъ отъ наблюденій г-жи Холодиловой. Инструменты послѣдней станціи обязательно доставлены обсерваторіи въ нолной исправности мѣстнымъ коммерсантомъ г. Колесовымъ, принимающимъ горячее участіе въ организаціи наблюденій въ этомъ краѣ. При содѣйствіи г. Колесова обсерваторін не теряетъ надежды возобновить эти наблюденія.

Въ с. Марковѣ на Анадырѣ по сообщенію г. приморскаго губернатора дальнѣйшее веденіе наблюденій взяль на себя замѣститель доктора Гриневецкаго г. Гондатти.

Въ с. Казагинскомъ вмѣсто дѣйствовавшей ранѣе дождемѣрной станціи открыта станція 2-го разряда 2-го класса.

На зололыхъ прінскахъ на р. Бодайбо Якутской области и на такихъ же прінскахъ Амгунской системы Приморской области представлялась возможность устроить станціп 2-го разряда; къ сожалѣнію, за отсутствіемъ средствъ на этотъ предметь Иркутская обсерваторія могла устроить лишь дождемѣрную станцію на р. Бодайбо.

Наконець на мѣсто закрытыхъ станцій 3-го разряда въ с. Тесинскомъ, Ивановскомъ заводѣ и ст. Большеглубоковской устроены такія же станціи въ сс. Ужурскомъ, Верхнемъ Суэтукѣ и Утуликѣ. Послѣдняя станція въ ноябрѣ закрыта за выґьздомъ г. Кожевникова въ с. Верхнюю Мишиху, гдѣ онъ взялъ на себя наблюденія станціи 2-го разряда 1-го класса.

Обсерваторія приняла участіє въ организаціи метеорологическихъ станцій на Байкаль по почину Управленія по постройкь Забайкальской жельзной дороги. Управленіе, занитересованное метеорологическими условіями Байкала въ виду устройства наромной переправы цылыхъ поыздовъ черезъ Байкалъ рышило устроить на 1 годъ 3 метеорологическія станціи въ сс. Лиственичномъ, Мысовой и Верхней Мишихь (въ 30 вер. отъ берега Байкала на переваль черезъ хр. Хамаръ-Дабанъ) и на зимнее время посреди Байкала между сс. Ли-

ственичнымъ и Мысовою. Въ виду кратковременности предположенныхъ наблюденій Управленіе просило обсерваторію снабдить эти станціи частью необходимыхъ приборовъ, часть же расходовъ по снабженію и содержаніе наблюдателей опо взяло на себя. Въ виду интереса этихъ наблюденій и въ надеждѣ исходатайствовать дальнѣйшее продолженіе дѣятельности этихъ станцій обсерваторія приняла это предложеніе и соединенными силами въ пачалѣ 1896 года всѣ 4 станціи начали производство наблюденій отчасти по программѣ станцій 2-го разряда 1-го класса, отчасти же 2-го класса. Такъ какъ наблюденія на этихъ станціяхъ начались только въ 1896 году болѣе подробныя данныя о нихъ будутъ сообщены въ слѣдующемъ отчетѣ.

Въ отчетномъ году следующія станцін были снабжены Иркутскою обсерваторією перечисленными ниже приборами:

- 1) На прінски на р. Бодайбо высланы дождемѣры со стаканомъ В. С. отдѣла И. Р. Г. О.
 - 2) Въ ст. Екатериноникольскую высланъ минимальный термометръ.
- 3) Въ с. Горячинское (Туркинскія минеральныя воды) высланы дождем ры со стаканомъ В. С. о. И. Р. Г. О.
 - 4) На Благовъщнескій прінскъ высланъ дождемърный стаканъ.
- 5) Въ с. Карапчапское выслапъ 1 дождем ръ со стаканомъ взам внъ сгор вшихъ при ножар в.
 - 6) Въ Джалинду психрометрической термометръ.
 - 7) Въ Русское устье анероидъ взамѣнъ испорчениаго при пересылкѣ.
 - 8) Въ с. Казачье (Устьянскаго Улуса) 2 термометра спиртовый и ртутный.
 - 9) Въ Мархинскій улусъ (Вилюйскаго окр.) Флюгеръ и 2 термометра.

Обсерваторіею выданы следующія справки:

- 1) Еженед вльно отправлялись бюллетени о погод в для напечатанія въ «Иркутскихъ Губернскихъ в в домостяхъ».
- 2) Съ сентября мѣсяца отправляются 3 раза въ недѣлю такіе же бюллетени въ редакцію «Восточнаго Обозрѣнія».
 - 3) Доктору Иванову сообщены выводы изъ наблюденій 1894 года.
- 4) Производителю инженерныхъ работъ въ Иркутскъ военнаго въдомства сообщены данныя о силъ вътра, толщинъ снъжнаго покрова и зимнихъ осадковъ въ Иркутскъ, Красноярскъ, Якутскъ и Киренскъ.
- 5) Строительному отдёленію при Иркутскомъ Губерискомъ Сов'єт і данныя о наименьнихъ температурахъ воздуха и почвы въ Иркутскъ.
- 6) Начальнику штаба Иркутскаго военнаго округа данныя о вскрытіи и замерзаніи Байкала.
- 7) Командиру Иркутскаго резервнаго батальона свѣдѣнія о восходѣ и заходѣ солнца съ января по іюль 1895 г.

- 8) Наблюдателю въ Мишихѣ г. Кожевникову свѣдѣнія о заходѣ и восходѣ солица въ 1896 г. въ Мишихѣ.
- 9) Горному инженеру Л. А. Ячевскому данныя изъ наблюденій обсерваторіи надътемпературою, влажностью воздуха и испареніемъ за 1895 годъ.
- 10) Инженеру А. П. Богословскому данныя изъ наблюденій надъ температурою въ декабрѣ 1895 г. въ Иркутскѣ.

Проверены приборы:

- 1) Ртутный барометръ Паррота для полковника Поляковскаго.
- 2) 2 раза провѣрены 6 анероидовъ Забайкальской горной партіи по просьбѣ начальника партіи горнаго инженера В. А. Обручева.
 - 3) Проверены 2 карманныхъ анероида для горнаго инженера Е. В. Гришина.
 - 4) Проверенъ анероидъ полковника Закржевскаго.
 - 5) Провъренъ анероидъ топографа Соловьева.
 - 6) Проверенъ анероидъ г. Загоскина.
- 7) Опредѣленъ ходъ хронометра для начальника французской ученой экспедиціи г. Шаффанжона (M. Chaffanjon).

Кром'є того, слідуеть упомянуть о содійствій обсерваторій г. Ячевскому для устройства его наблюденій надъ испареніемъ различныхъ почвъ, производившихся на участкі обсерваторій, и о наставленіяхъ лицамъ, изучавшимъ веденіе наблюденій: гг. Пантелієву, Кожевникову и г-жіє Литвинцевой.

Служащими въ Обсерваторіи были напечатаны въ 1895 году слёдующія статьи:

- «R. Rosenthal. Meteorologische Beobachtungen in Irkutsk während der Sonnenfinsterniss am 6 april 1894». Извѣст. Имп. Ак. Н. 1895 Т. III № 4.
- А. В. Вознесенскій. Обзоръ атмосферныхъ осадковъ, выпавшихъ на Кавказѣ въ теченіе весны и лѣта 1894 года». XVII кн. Зап. Кавк. Отд. И. Р. Г. О.
- А. В. Вознесенскій. «Объ осадкахъ на Кавказѣ. Часть 1-ая». Зап. Кавк. Отд. И. Р. Г. О. книжка XVII вып. 1-ый.

Приложеніе.

Г. Управляющій межевою частью прислаль обязательно при письмѣ отъ 23-го октября 1895 г. за № 5678 слѣдующій отчеть по магнитной и метеорологической обсерваторіи Константиновскаго Межеваго института въ Москвѣ за 1894 — 95 учебный годъ для напечатанія его въ видѣ приложенія къ отчету по Главной Физической обсерваторіи.

ОТЧЕТЪ

по магнитной и метеорологической обсерваторіи Константиновскаго Межеваго института за 1894—59 учебный годъ.

Въ отчетномъ году закончена постройка и отчасти отдѣлка новаго помѣщенія обсерваторіи.

Съ этою цёлью, какъ извёстно, сдёлана двухъэтажная надстройка поперегъ главнаго корпуса Института. Первый этажъ надстройки занятъ широкою входною лёстницею и классомъ но предмету метеорологіи, въ которомъ между прочимъ поміщенъ и библіотечный шкафъ обсерваторіи. Второй этажъ, меньшаго разміра, предназначенъ исключительно для метеорологической обсерваторіи, и отсюда по винтовой лістниці идетъ выходъ на крышу, крытую цинкомъ и имінощую видъ платформы, обнесенной перилами и предназначенной главнымъ образомъ для поміншенія флюгеровъ и анемометровъ.

Какъ станція 2-го разряда І класса метеорологической сѣти Россійской Имперіи, обсерваторія Межеваго института производила въ отчетномъ году наблюденія надъ слѣдующими метеорологическими элементами.

Надъ атмосфернымъ давленіемъ по двумъ барометрамъ-Фусса № 116 и Туреттини № 10. Барометръ Фусса былъ вполнѣ удачно перенесенъ въ повое помѣщеніе обсерваторіи 30 ноября 1894 года. Высота нулевой точки барометра въ новомъ его положеніи опредѣлена нивеллировкою между пулемъ барометра въ его прежпемъ положеніи и маркою на стѣнѣ главнаго корпуса Института и съ помощью непосредственныхъ измѣреній отъ этой марки до нуля барометра и оказалась равной 165,2 метра падъ уровнемъ моря, т. е. на 22,3 метра больше прежней высоты барометра. Поправка барометра Фусса въ совокупности съ поправкою на тяжесть равна 0,8 мм. Что касается барометра Туреттини, то вечеромъ 31 декабря при переносѣ его въ новое помѣщеніе обсерваторіи въ закрытую трубку барометра попало небольшое количество воздуха и исправить инструменть нока пе удалось.

Надъ направленіемъ и силою вѣтра до 16 ноября наблюденія велись по двумъ флюгерамъ, изъ которыхъ одинъ снабженъ указателемъ силы вътра, а другой приспособленъ къ отсчетамъ изъ комнаты. Съ 16 поября 1894 года приведены въ дъйствіе электрическій анемометръ Фрейберга со счетчикомъ Гасслера и флюгеръ направление котораго путемъ электрической передачи указывается въ комнатѣ приборомъ съ падающими клананами; инструменть этоть изготовлень с.-нетербургскимъ механикомъ Мюллеромъ. Оба эти инструмента функціонировали вообще вполнѣ правильно и почти непрерывно; о нихъ можно сдёлать только следующія замечанія: анемометрь Фрейберга и счетчикь Гасслера настолько хорошо построены, что не перестаютъ работать даже при сильно ослабъвшей батареи, къ сожальнію, нельзя того же сказать о флюгерь и особенно о приборь съ падающими клапанами: эти инструменты требуютъ довольно сильной батареи (8 — 10 элементовъ Лекланше при полной ихъ силѣ) и чуть не абсолютной чистоты мѣдныхъ изолированныхъ пластинокъ флюгера, соотвётствующихъ восьми основнымъ вётрамъ. Это явленіе, по нашему мнінію, слідуеть объяснить плохимь качествомь электромагнитовь, поставленныхъ Мюллеромъ въ приборъ съ падающими клапанами, такъ какъ при изслѣдованіи этого прибора оказалось, что проволоки электромагнитовъ обмотаны не шелкомъ, а нитками. При срочныхъ наблюденіяхъ первое отсчитываніе по счетчику Гасслера и замыканіе тока въ анемометр'є ділалось за 20 минуть до срока, т. е. въ 6 часовъ 40 мин. утра, 12 часовъ 40 мин. дня и въ 8 часовъ 40 мин. вечера; второе отсчитывание по счетчику дёлалось спустя 10 минуть. Для перевода разностей показаній счетчика на силу вётра въ метрахъ въ одну секунду служила слъдующая таблица, составленная Главной Физической обсерваторіей.

	заній счетчика чинутъ.	Скорость вѣтра въ метрахъ	Разность показаній счетчика за 10 минутъ.		Скорость вѣтра въ метрахъ
ФТО	до	въ 1 сек.	ато	до	въ 1 сек.
0	4	1	40	43	11
5	7	2	44	47	12
8	10	3	45	52	13
11	14	4	53	56	14
15	18	5	57	61	15
19	22	6	62	65	16
23	26	7	66	70	17
27	30	8	71	74	18
31	34	9	75	79	19
35	39	10			

Замѣтимъ еще, что высота чашекъ анемометра Фрейберга надъ поверхностью земли равна 26,5 метра или, другими словами, въ настоящее время флюгера стоятъ болѣе чѣмъ на 5 метровъ выше прежняго.

Надъ температурою и влажностью воздуха наблюденія велись въ психрометрической будкѣ нормальнаго устройства по прежнимъ инструментамъ, а именно: по психрометру, составленному изъ двухъ термометровъ Цельзія №№ 535 и 208, по максимальному термометру № 11, минимальному термометру № 762 и волосному гигрометру № 640. Показанія этихъ термометровъ исправлялись слѣдующими понравками:

Термометръ № 535.	Термометръ № 208.
отъ -20° 0 до -19° 2 поправка = -0° 3	отъ—20°.0 до +-30°.0 поправка = ±0°.0
отъ -19.1 до -10.9 поправка $=-0.4$	
отъ -10.8 до $+30.0$ поправка $=-0.5$	Термометръ № 762.
	оть—20°0 до → 0°0 поправка — 0°5
Термометръ № 11.	отъ→ 0.1 до→13.9 поправка = —0.4
отъ—40°0 до— 6°3 поправка = →0°.1	отъ 14.0 до 19.0 поправка $= -0.3$
отъ— $6^{\circ}2$ до $+30.0$ поправка = ± 0.0	отъ 19.1 до 30.0 поправка $= -0.2$

Кромѣ этого, максимальный и минимальный термометры исправлялись еще и другими поправками, опредѣлявшимися чрезъ ежедневныя двойныя сравненія ихъ показаній съ показаніями термометра № 535. Поправка гигрометра, опредѣленная при температурахъ выше 0°, оказалась равной — 1%. Въхолодное время года влажность воздуха опредѣлялась

преимущественно по гигрометру и только при болье или менье значительныхъ оттепеляхъ пользовались показаніями психрометра. 17 іюля текущаго года гигрометръ № 640 быль вынутъ вслѣдствіе загрязненія изъ цинковой клѣтки и па его мѣсто повѣшенъ гигрометръ № 217, не бывшій въ употребленіи, но волосокъ этого послѣдняго гигрометра оказался такого плохого качества, что установить его по психрометру не было возможно, а потому этотъ гигрометръ 17 іюля удаленъ изъ клѣтки и па его мѣсто повѣшенъ прежній за № 640. Нельзя не обратить вниманія на то, что гигрометръ № 217 быль изготовленъ въ той же мастерской Франца Мюллера 1).

Надъ атмосферными осадками наблюденія велись по двумъ дождемѣрамъ: по малому съ воропкообразною защитою Нифера и по большому безъ защиты.

Наблюденія надъ формою и количествомъ облачности и надъ направленіемъ движенія облаковъ дёлались по глазом'тру.

Надъ температурою на поверхности почвы наблюденія велись по простому термометру съ бумажной шкалой № 515, по максимальному термометру № 287 и по минимальнымъ термометрамъ за №№ 266 и 1452. Поправки этихъ термометровъ слѣдующія:

```
Термометръ № 515.
                                                    Термометръ № 1452.
                                            отъ--20^{\circ}0 до + 14^{\circ}5 поправка = \pm 0^{\circ}0
отъ-20^{\circ}0 до-18^{\circ}8 поправка = +0^{\circ}3
                                            отъ+14.6 до+20.0 поправка = -0.1
отъ-18.8 до-14.0 поправка = +0.2
отъ-13.9 до-4.4 поправка = +0.1
                                                    Термометръ № 266.
отъ— 4.3 до+30.0 поправка = +0.2
                                           отъ-20^{\circ}0 до-16^{\circ}3 поправка = -0^{\circ}2
                                           отъ-16.2 до-15.0 поправка = +0.1
         Термометръ № 287.
                                           отъ-14.9 до-12.8 поправка = +0.0
                                           отъ-12.7 до+7.0 поправка =-0.1
отъ-10^{\circ}0 до+35^{\circ}0 поправка = \pm 0.0
                                           отъ+7.1 до+12.0 поправка =-0.2
отъ+35.1 до+40.0 поправка = +0.1
                                           отъ+12.1 до+17.8 понравка = -0.1
                                           отъ+17.9 до+20.0 поправка = -0.0
```

Затымъ велись наблюденія надъ водяными и оптическими метеорами; надъ глубиной и состояніемъ сныжнаго покрова по двумъ неподвижнымъ и одной передвижной рейкы и надъ грозами.

Наблюденія производились ежедневно въ 7 ч. утра, 1 ч. дня и 9 ч. вечера мѣстнаго времени, согласно инструкціи Императорской Академіи наукъ, данной въ руководство метеорологическимъ станціямъ. Для опредѣленія времени служилъ хронометръ Dent'а № 1963, поправка котораго опредѣлялась астрономомъ Межевого Института.

¹⁾ По требованію Главной Физической обсерваторіи слаль въ Институть новый, вполнѣ удовлетвори-Ф. Мюллеръ взамѣнъ неисправнаго гигрометра вы-

Журналы наблюденій и копін таблицъ станцін 2-го разряда отсылались въ Главную Физическую обсерваторію для напечатанія въ ея «Лѣтописяхъ». Черновыя же таблицы наблюденій сохраняются въ обсерваторіи Межевого Института.

Кром'є этихъ наблюденій обсерваторією Межеваго Института производились еще слібдующія экстраординарныя наблюденія.

Непрерывныя наблюденія надъ атмосфернымъ давленіемъ, температурою и влажностью воздуха по барографу, термографу и гигрографу системы Ришара. Изъ этихъ приборовъ съ наибольшею правильностью функціонироваль, какъ и должно быть, барографъ Ришара: при томъ способъ обработки его записей, какой принятъ въ обсерваторіи Межевого Института, в вроятная неточность отдельных в показаній барографа достигаеть всего только ±0°1 мм., т. е. равна точности отсчета по барометру. 14 сентября 1894 года на пріемной части маленькаго термографа Ришара были усмотрѣны трещины, вслѣдствіе чего его замѣнили большимъ термографомъ той же системы. Показанія этого инструмента, насколько можно судить объ этомъ по обработаннымъ наблюденіямъ, вполит надежны и втроятная неточность ихъ заключается въ предблахъ \pm (0°1-0°2). Что же касается гигрографа, то вообще онъ работаль вполнъ удовлетворительно, за исключениемъ тъхъ случаевъ, когда во время метелей инструментъ покрывался снѣгомъ, или когда волосъ гигрографа покрывался изморозью или инеемъ. Судя по обработаннымъ наблюденіямъ, в роятная неточность показаній гигрографа въ среднемъ равна $\pm 2^{\circ}$. Для изсл \pm дованія точности показаній этихъ инструментовъ обсерваторія Межевого Института ежедневно въ 10 ч. утра и въ 5 ч. вечера дёлала контрольныя наблюденія по барометру, сухому и смоченному термометрамъ и гигрометру. Впрочемъ, съ 1 января текущаго года вследствіе полной надежности показаній барографа контрольныя наблюденія по барометру прекращены, какъ излишнія.

Наблюденія надъ температурою почвы на глубинѣ 0.0, 0.4, 0.8, 1.6 и 3.2 метра производились сейчасъ же послѣ срочныхъ наблюденій въ психрометрической будкѣ. Для опредѣленія температуры на глубинѣ 0.0 метра, т. е. поверхностнаго слоя почвы служили термометры № 481 (до 4 апрѣля 1895 года) и № 535. Эти термометры имѣютъ слѣдующія поправки:

```
Термометръ № 481.

отъ—20°0 до—17°5 поправка = →0°3

отъ—17.4 до—12.5 поправка = →0.2

отъ—12.4 до—20.0 поправка = →0.1
```

Для опредѣленія температуры на глубинѣ 0.4, 0.8, 1.6 и 3.2 метра употреблялись соотвѣтственно слѣдующіе термометры за №№ 274, 280 и 282. Понравки этихъ термометровъ при всѣхъ температурахъ отъ —20° до →30° равны 0°0.

Наблюденія надъ испареніемъ воды велись по в'єсовому эвапорометру Вильда.

Наблюденія падъ плотностью сивга распадаются на опредвленіе плотности всей толщины сивжнаго покрова и на опредвленіе плотности сввжевыпавшаго сивга. Опредвленіе плотности сивжнаго покрова производилось на довольно обширной площадкв сада Института вблизи владвнія Демидовской богадвльни. Съ этою цвлью предварительно измврялась въ выбранномъ мвств высота сивжнаго покрова посредствомъ рейки - линеечки, раздвленной на миллиметры; затвмъ въ сивгъ опускался своею открытою частью дождемвръ и вдавливался въ него вплоть до земли, послв чего подъ дождемвръ подсовывалась плоская желвзная лопата, вмвств съ которой онъ опрокидывался дномъ внизъ. Давши вынутому такимъ образомъ сивгу разстаять, измвряли дождемврнымъ стаканомъ высоту образовавшейся воды. Отношеніе измвренной высоты воды къ высотв сивжнаго покрова дасть, очевидно, искомую плотность. При измвреніи плотности сивжнаго покрова опредвлялась также температура подъ сивгомъ и поверхностнаго слоя сивга. Для опредвленія плотности сввжевынавшаго сивга была положена на землю вблизи дождемвровъ доска, на которой и производились измвренія сходныя съ предыдущими.

Еще осенью 1894 года быль приведень въ дѣйствіе и начаты непрерывныя наблюденія по анемографу Ришара. Этотъ инструменть функціонироваль довольно правильно, если не считать перерывовь въ работѣ въ концѣ отчетнаго года, обусловленныхъ отчасти порчею часовъ анемографа, а отчасти ослабленіемъ батареи и загрязненіемъ самаго инструмента. Въ настоящее время этотъ анемографъ снятъ, и чистится.

Одновременно съ этимъ обсерваторією начаты изслідованія самонишущаго флюгера Ришара, изъ которыхъ прежде всего обнаружилось, что въ приборі необходимо сділать ніжоторыя усовершенствованія, а именно: замінить мідныя пластинки, съ помощью которыхъ замыкается токъ платиновыми пластинками, замінить мідные молоточки, вращающіє цилиндръ съ діаграммой, молоточками изъ закаленной стали и приділать къ штифтику пишущей части инструмента подъемные винты для приведенія ея въ горизонтальное положеніе,—что и было исполнено весною текущаго года. Літомъ инструментъ работаль довольно правильно, и особенно были интересны записи во время грозъ, при прохожденія містныхъ вихрей, но къ концу отчетнаго года въ показаніяхъ его стали обнаруживаться снова нікоторыя неправильности, обусловленныя, віроятно, загрязненіемъ прибора за літо. Какъ эти изслідованія, такъ и вообще годичный онытъ обсерваторіи въ наблюденіяхъ по электрическимъ приборамъ показываютъ между прочимъ, что правильное и пепрерывное веденіе наблюденій по такимъ сложнымъ приборамъ, какими обладаетъ обсерваторія Межевого Института, возможно только при постоянномъ надзорів за ними опытнаго механика, о приглашеніи котораго и ходатайствоваль зав'єдывающій обсерваторіей.

Для оріентировки флюгеровъ завѣдывающимъ обсерваторією были опредѣлены съ платформы новой обсерваторіи аз имуты колоколенъ нѣкоторыхъ церквей и при этомъ найдено:

Азимутъ	колокольни	церкви	Богоявленія, что въ Елоховѣ	$= 39^{\circ}.5'$
»	»	»	Возпесенія на Гороховой ул	= 93.14'
) >	»	»	Андроньева монастыря	= 164.19'
))	>>			
»	»			
))))			
))))			
))))))	» »	» »	Ильи пророка на Воропцовомъ полѣ	= 20 $= 24$ $= 27$

6-го февраля текущаго года на платформѣ новой обсерваторіи установленъ и приведенъ въ дѣйствіе геліографъ Кембелля-Стокса, по которому и начаты непрерывныя паблюденія падъ продолжительностью солнечнаго сіяпія.

Въ отчетномъ году обсерваторія закончила обработку и подготовила къ печати всів наблюденія за 1894 годъ. Въ настоящее время эти труды печатаются и вскоріз будутъ изданы на средства Общественнаго Городскаго Управленія отдівльною книгою съ приложеніемъ вида новой обсерваторіи. Для изготовленія клише Статскій Совітникъ Волковъ спяль прекрасную фотографію съ той части главнаго корпуса Института, гдіз выстроена новая метеорологическая обсерваторія.

Въ виду того, что при настоящемъ составѣ обсерваторіи невозможно обработать въ короткій срокъ всѣ паблюденія и подготовить ихъ къ печати въ періодическомъ изданіи, т. е. въ «Извѣстіяхъ Московской Городской Думы», завѣдующій обсерваторіей былъ выпужденъ измѣнить характеръ изданій обсерваторіи и разбить ихъ на слѣдующія три части:

1) въ настоящее время въ «Извѣстіяхъ Московской Городской Думы» регулярно печатается ежемѣсячный бюллетень обсерваторіи съ краткимъ обзоромъ погоды, въ которомъ помѣщаются всѣ наблюденія станціи 2-го разряда І-го класса, включая сюда и наблюденія надъ температурою на различной глубинѣ, надъ глубиною и плотностью сиѣга и надъ испареніемъ воды; 2) по окончаніи года будеть сдѣлана сводка этихъ наблюденій и напечатана вмѣстѣ съ годовымъ обзоромъ погоды; 3) въ третью часть трудовъ обсерваторіи войдутъ записи всѣхъ самонишущихъ приборовъ и изслѣдованіе суточнаго хода главнѣйшихъ метеорологическихъ элементовъ.

Ежемѣсячный бюллетень обсерваторіи, какъ и прежде, разсылался начальствующимъ лицамъ, нѣкоторымъ правительственнымъ и общественнымъ учрежденіяхъ и главнѣйшимъ русскимъ и иностраннымъ обсерваторіямъ.

Въ газетѣ «Русскія Вѣдомости» печатался ежедневный бюллетень обсерваторіи, составляемый на основанін своихъ наблюденій и телеграммъ Главной Физической обсерваторіи.

Какъ и въ прежије годы, обсерваторія Межевого Института увѣдомляла ежедневными телеграммами о состояніп погоды въ Москвѣ Главную Физическую обсерваторію и Парижскую обсерваторію. Всего было послано 365 телеграммъ въ Парижъ и 730 телеграммъ въ С.-Петербургъ.

Весною текущаго года воспитанники VIII-го класса подъ руководствомъ преподавателя метеорологіи были ознакомлены съ устройствомъ обсерваторіи, со способами установки инструментовъ, веденія наблюденій и вычисленій.

Что касается магнитныхъ паблюденій, то въ отчетномъ году, какъ и прежде, паблюдалось только одно магнитное склоненіе.

За исключениемъ запасной батарен изъ 15 элементовъ Мейдингера цѣною въ 60 руб. и стѣнныхъ часовъ цѣною въ 24 рубля, другихъ инструментовъ въ отчетномъ году для метеорологической обсерваторіи пріобрѣтено не было.

Следующія учрежденія и лица обращались и получили отъ метеорологической обсерваторіи Межевого Института справки о состояніи погоды:

Полковой лазаретъ 3-го драгунскаго Сумскаго полка о средпемъ состояніи метеорологическихъ элементовъ за 1894 годъ.

Полковой лазареть 4-го гренадерскаго Несвижскаго полка о среднемъ состояніи метеорологическихъ элементовъ за 1894 годъ.

Инженеръ Московской Городской Управы А. Семеновъ — о глубинѣ и плотности снѣжнаго покрова за зимы 1893—94 и 1894—95 годовъ.

Военный врачъ Лисуновъ пеоднократно получалъ свѣдѣнія о среднихъ величинахъ метеорологическихъ элементовъ, объ отклоненіяхъ отъ пормальныхъ величинъ и проч.

Кромѣ того, нѣкоторымъ частнымъ лицамъ были выданы обсерваторіею менѣе значительныя справки.

Для Императорскаго Общества любителей естествознація, этнографін и антропологіи обсерваторія Межевого Института вывѣрила восемь анероидовъ; для оптическихъ магазиновъ Швабе и «Саль и Вернье» были вывѣрены три анероида; для лазарета Межевого Института провѣрено нѣсколько медицинскихъ термометровъ, а равнымъ образомъ были вывѣрены нѣсколько термометровъ и анероидовъ, принадлежащихъ частнымъ лицамъ.

Въ личномъ составъ обсерваторіи въ отчетномъ году не произошло пикакихъ перемьнъ. Завъдывающій обсерваторіей Н. Афанасьевъ.

ЗАКЛЮЧЕНІЕ.

Согласно съ поставленіемъ Академіи 27 септября 1895 г. (§ 306), я, въ качествѣ делегата отъ Главной Физической обсерваторіи, участвоваль на Всероссійскомъ Съѣздѣ сельскихъ хозяевъ въ Москвѣ. Поддержанныя мною или мои предложенія объ устройствѣ метеорологическихъ станцій на опытныхъ станціяхъ, на опытныхъ поляхъ и въ сельско-хозяйственныхъ школахъ были приняты соотвѣтственными секціями и съѣздомъ.

Обсерваторія принимала участіє на бывшей въ отчетномъ году сельско-хозяйственной выставкі въ Москві и получила за свои экспонаты почетный дипломъ.

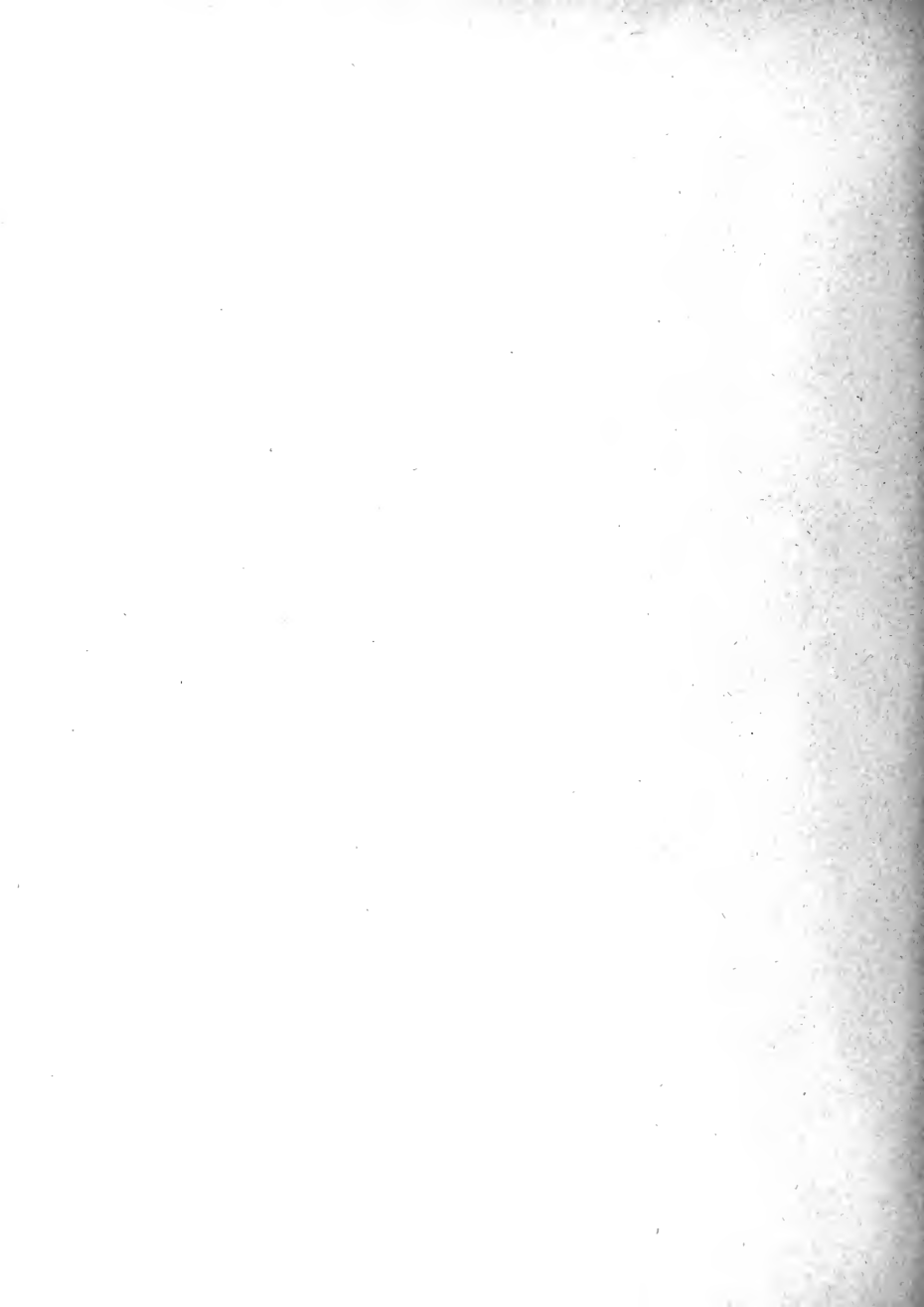
Съ разрѣшенія Августъйшаго Президента Академій наукъ, Главная Физическая обсерваторія приметь участіє на Всероссійской промышленной и Художественной выставкѣ 1896 г. въ Нижнемъ Новгородѣ.

Въ засёданія 12 іюля 1895 г. Высочайше утвержденная Комиссія по устройству этой выставки постановила для выполненія программы, предложенной Главною Физическою обсерваторіею, образовать особый подъотдёль метеорологіи, завёдываніе которымъ поручила мнё. Главпая цёль участія обсерваторіи на выставкё заключается въ наглядномъ ознакомленіи публики съ производствомъ метеорологическихъ и магнитныхъ наблюденій, съ состояніемъ метеорологіи и съ климатическими данными въ Россіи и за границею. Къ участію на выставкё обсерваторія пригласила университеты и другія учрежденія и лица. Наконецъ, въ видахъ конкуренціи по изготовленію наиболёе точныхъ инструментовъ по возможно умёренной цёнё, предоставлена и частнымъ лицамъ возможность принять участіе на выставкё.

Подготовительныя работы начаты съ мая мѣсяца. Сюда относится, между прочимъ, составленный ученымъ секретаремъ Главной Физической обсерваторіи, І. А. Керсновскимъ, и напечатанный въ Занискахъ Академіи, Систематическій Указатель статей, напечатанныхъ въ 23 томахъ Метеорологическаго Сборника, издававшагося Императорскою

Академіею паукъ съ 1869 по 1894 годы. Въ помощь зав'єдывающему подъотд'єломъ, по ходатайству Академіи наукъ, Морское Министерство прикомандировало къ Главной Физической обсерваторіи лейтенанта А. И. Варнека. Необходимая сумма на устройство подъотд'єла и на постройку для него особаго навильона, отпущена изъ средствъ выставки. Павильонъ возводится на видномъ м'єст'є и не только удовлетворяеть плану, выработанному въ обсерваторіи, по, но красот'є своей, станетъ въ ряду выдающихся зданій. Вообще, можно над'єяться, что метеорологія, им'єющая столь разпостороннее прим'єненіе къ практикт, будеть достойнымъ образомъ представлена на выставкт.

Обсерваторія подготовлялась также въ отчетномъ году къ участію въ международномъ предпріятіи, къ производству съ 1 мая 1896 г., въ теченіе одного года, спеціальныхъ наблюденій надъ высотою и движеніемъ облаковъ, по программѣ, принятой международною метеорологическою конференціею, собиравшеюся въ Упсалѣ въ 1894 году. Для этой цѣли еще въ прошломъ году были выписаны фотограмметры, а осенью отчетнаго года были построены за паркомъ Константиновской обсерваторіи 2 кирпичныхъ столба, расположенныхъ вдоль шоссе, въ разстояніи около 1 километра одинъ отъ другого. Благодаря содѣйствію г. начальника С.-Петербургскаго почтово-телеграфнаго округа, уже удалось связать эти столбы телефоннымъ сообщеніемъ. Необходимыя средства на приглашеніе одного сверхштатнаго паблюдателя, по ходатайству Академіи наукъ, отпускаетъ Министерство Народнаго Просвѣщенія. Вмѣстѣ съ тѣмъ обсерваторія разослала приглашенія принять участіе въ этихъ паблюденіяхъ университетамъ, обсерваторіямъ и пѣкоторымъ другимъ учрежденіямъ.



записки императорской академии наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

viti série.

по физико-математическому отдълению.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ V. № 3.

Volume V. Nº 3.

ÉTUDES BIOLOGIQUE SUR LES CLEPSINES

PAR

Al. Kowalevsky.

AVEC DEUX PLANCHES.

(Lu le 13 Décembre 1895).



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1897. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у коммиссіонеровъ Императорской Академіи Наукъ:

- И. И. Глазунова, М. Эггерса и Комп. и К. Л. Риккера въ С.-Петербургъ, Н. П. Карбасинкова въ С.-Петерб., Москвъ и Варшавъ,
- И. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ,
- М. В. Клюкина въ Москвъ,
- Н. Киммеля въ Ригъ,
- Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигъ.

Commissionaires de l'Académie Impériale des Sciences:

- J. Glasounof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Péters-
- bourg,
 N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou et Varsovie,
 N. Oglobline à St.-Pétersburg et Kief,
 M. Klukine à Moscou,

- N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipzig.

Цпна: 2 p. 40 к. — Prix: 6 Mrk.

	Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.
Январь 1897 г.	Непремѣнный секретарь, Академикъ <i>Н. Дубровина</i>

Études biologiques sur les Clepsines.

Dans les dix dernières années, en commençant par l'étude classique de Bourne¹), il est apparu une telle série d'études sur les Hirudinées, que leur anatomie et histologie paraissent être bien connues et le temps est venu de les étudier dans le sens physiologique. J'ai fait quelques essais dans cette direction et quelques observations me paraissent avoir un certain intérêt. J'ai cherché d'étudier les réactions chimiques de quelques uns de leurs organes et tissus et de déterminer aussi leur propriété phagocytaire.

Pour déterminer les réactions de leur canal intestinal j'introduisais avec une fine canule de Pravaz le tournesol bleu dans l'intestin de Clepsine. L'opération est bien facile à faire; on pique avec l'aiguille un des côtés du corps et c'est presque toujours ou bien souvent qu'on touche à l'un des appendices latéraux de l'intestin; si on pousse maintenant le liquide contenu dans l'appareil, tout l'intestin médian («estomac» de St. Loup²) se remplit du liquide bleu et on n'a qu'à attendre. Après quelque temps on observe que le bleu de tournesol perd sa couleur, devient clair et prend enfin une coloration rose, ce qui indique que la réaction du canal intestinal médian a une réaction acide (fig. I, im), tout le tronc médian de l'intestin médian ainsi que ses six diverticulums intestinaux ont une même couleur faiblement rose; pour se convaincre que cette coloration est due à l'acidité du liquide on peut immerger la Clepsine dans une faible solution d'ammoniaque et on observe bientôt que toute cette partie du canal intestinal qui était rose devient d'un bleu foncé bien prononcé. Ordinairement la coloration est rose, comme elle est présentée sur le dessin, mais quelque fois, dans certains diverticulums où peut-être la concentration du tournesol était plus forte ou l'acidité plus prononcée, on voit le rose, viré au rouge très intense, prendre une couleur du vin rouge, quand on le regarde par transparence.

La coloration de l'intestin median (Chylusmagen de Leuckart; estomac de Saint-Loup) se conserve assez longtemps après l'injection, mais ne se prolonge pas au-delà, et au contraire on remarque bientôt que la partie postérieure du canal intestinal — l'intestin ter-

Записви Физ.-Мат. Отд.

minal (Euddarm de Leuckart; intestin de Saint-Loup) se présente colorée en bleu fig. I, it, c'est à dire, que le tournesol viré en rose dans la partie médiane de l'intestin vire ici en bleu ce qui indique qu'il se rencontre ici avec un contenu qui possède une réaction alcaline.

Cette différente réaction chimique des deux parties de l'intestin où se passe la digestion et l'absorbtion des éléments nutritifs nous rappelle ce que nous voyons chez les mammifères: dans l'estomac nous avons une réaction acide, dans l'intestin une réaction alcaline due aux diverses substances sécrétées par les parois de ces parties du canal intestinal ou par les glandes annexes.

La partie postérieure du canal intestinal, cl, que Leuckart appelle Mastdarm et Saint-Loup région terminale ou cloaque, possède de nouveau une réaction acide et le tournesol vire de nouveau au rouge; on y observe même souvent que la partie centrale des excréments qui sont sortis de la partie antérieure est encore colorée en bleu, tandis que leur superficie est déjà rouge.

C'est un cas que j'ai souvent observé chez les insectes, par ex. chez les larves des mouches; la partie terminale de l'intestin médian, immédiatement avant le point où s'ouvent les tubes de Malpighi est *acide*, la portion de l'intestin qui suit le tube de Malpighi. est alcaline et le cloaque a de nouveau une réaction acide.

La cavité du corps coelome (Leibeshöhle de Leuckart et d'Oka³) présente chez les Clepsines un système de canaux en forme de grandes lacunes qui entourent le système nerveux, les vaisseaux dorsal et ventral ainsi que certaines parties de l'intestin, des canaux latéraux et une série de capillaires plus ou moins fins qui réunissent les lacunes médianes avec les canaux latéraux et forment encore un filet capillaire très dense dans les téguments.

Ce système très compliqué est très bien décrit dans le mémoire d'Oka³) dont j'accepte d'avance les résultats comme connus. Je présente ici fig. 2 un dessin schématique d'une coupe de Clepsine, dans laquelle est représenté le système des lacunes (li, ll lv, et ld); l'organe vibratil ou cilié — entonnoir (en) et la capsule (cn) terminale interne des népliridies; ainsi que la grande lacune ventrale (lv) et dorsale (ld) entourant les vaisseaux dorsal et ventral. Au milieu est disposé l'intestin.

Tout ce système des lacunes et canaux est rempli d'un liquide, soi-disant lymphatique, pour le distinguer du sang proprement dit, qui est contenu dans les vaisseaux sanguins des Clepsines; cette différence du liquide sanguin et lymphatique peut être plus accentuée par une méthode artificielle bien simple — par l'injection du carmin ammoniacal le liquide sanguin, contenu dans les vaisseaux, se colore en rouge assez intense, tandis que le liquide de la cavité du corps reste incolore ou à peu près; et cette différence de la coloration relative se conserve même sur les coupes, ainsi sur ces dernières on distingue aisement si on a affaire à une coupe d'un canal sanguin ou à une coupe du canal de la cavité du corps; cette différence de la coloration facilite aussi la distinction de ces vaisseaux aussi chez la bête vivante qui supporte très bien l'injection du carmin d'ammoniaque.

Le liquide contenu dans la cavité du corps possède une réaction alcaline bien pronon-

cée. Si on injecte le touruesol bleu il conserve toujours sa coloration, si on introduit l'alizarine sulfoconjuguée, il change sa coloration orange ou jaune en une teinte violette bien prononcée ce qui indique une réaction alcaline. Le liquide contenu dans la cavité du corps ainsi que dans tous ses canaux contient une quantité de cellules lymphatiques qu'on peut nommer à juste titre leucocytes; ces cellules ou leucocytes sont tout à fait libre, et circulent dans le courant lymphatique comme font les leucocytes de la cavité du corps des autres annelides; ils possèdent la propriété phagocytaire très développée et si on a introduit dans la cavité du corps quelque poudre ou bactérie, ces corps sont immédiatement englobés par les leucocytes. Sur les dessins 5, 6 et 11 nous présentons quelques coupes de ces lacunes qui contiennent des leucocytes remplis du noir de la seiche fig. 5; de bacilles d'anthrax fig. 6, ou des subtilis et de poudre de carmin (fig. 11) ces leucocytes sont donc phagocytaires au haut degré, comme chez les autres animaux; j'ai injecté aussi des solutions de sel de fer, particulierement du Ferrum saccharatum oxydatum, qui est aussi absorbé avec avidité par les leucocytes fig. 10 lc. Que les substances absorbées par les leucocytes soient digérées, il est assez facile de le constater à l'aide de l'injection des bacilles subtilis ou de l'anthrax même; tandis que dans les premières heures après l'injection les leucocytes sont remplis de bactéries, quelques heures plus tard ces bactéries commencent à disparaître et après une vingtaine d'heures il ne reste presque plus de bactéries de subtilis dans le corps des Clepsines.

Ces leucocytes sont très nombreux et quand ils contiennent du noir ou du rouge dans leurs corps ils sont très faciles à observer; on les voit alors à travers les parois même assez épaisses des Clepsines adultes circuler dans les canaux superficiels, si bien indiqués par Oka; ces leucocytes sont les seuls éléments libres de la cavité du corps qui se trouvent en circulation dans la lymphe, les autres cellules que l'on trouve dans le coelome sont au contraire attachées aux parois des canaux et se distinguent des leucocytes par leurs dimensions beaucoup plus grandes. Sur les dessins 5, 6 et 11 on voit la différence entre ces cellules épithéliales du coelome attachées aux parois et les cellules libres ou leucocytes. Ces cellules ne sont jamais phagocytaires, les substances solides et les bactéries ne sont jamais absorbées par elles, et nous voyons précisément sur les dessins 5, 6 et 11, les leucocytes le bourrés de noir de seiche, de poudre de carmin et de bactéries, tandis que les cellules épithéliales ac sont tout-àfait dépourvues de ces substances. Cela démontre déjà nettement qu'elles sont d'une autre nature physiologique, qu'elles ont des propriétés bien différentes; cette différence s'accentue encore plus si on introduit dans la cavité du corps des Clepsines du tournesol bleu. Tandis que les leucocytes restent indifférents à cette substance, les grandes cellules épithéliales se colorent en rose assez intense, en comparaison de la faiblesse de la coloration en rose du tournesol quand il est pris dans des quantités si minimes que peut contenir une cellule isolée. Toutes ces grandes cellules reçoivent une coloration rose, due aux petits globules de la même couleur èpars dans la couche superficielle de leur protoplasme. Donc outre leur forme et leur grandeur elles se distinguent encore par la qualité de leurs granules qui possèdent une acidité bien prononcée et nous donnent le droit d'appeler ces cellules — cellules acides.

Ainsi la cavité du corps ou le coelome des Clepsines ou en général les lacunes contiennent deux espèces de cellules, les unes les vrais leucocytes *lc* coelomiques, les autres les cellules épithéliales fixes *acides ac*.

Ces deux sortes de cellules ont été déjà observées par Bourne et Oka mais même Oka en indiquant leurs différences et en donnant une description assez détaillée de leur structure et de leurs relation aux différents colorants (page 99) finit en disant «diese Thatsachen geben der Vermuthung Raum, dass die Substanz dieser Zellen, welche den Kern umgiebt, nicht aus eigentlichem Protoplasma bestehe, sondern irgend ein einem physiologischen Zwecke entsprechendes Umwandlungsproduct des Protoplasma sei». — Il a donc bien observé leur nature spéciale mais pourtant un peu plus loin il dit «Die Zellen sind ussprüngglich alle festsitzend und reissen sich später von der Wandung ab um frei zu werden» et donne un dessin, fig. 22, où sont présentées des cellules uniformes et d'après mon opinion des cellules du type que nous appelons acides.

Ces cellules sont extrêmement nombreuses et si la Clepsine est bien injectée par le tournesol elles lui donnent une coloration rose bien nette, pourtant pas trop intense sur les coupes preparées à la méthode usuelle, c'est à dire après l'inclusion dans de la parafine. A ce point de vue, une autre substance, précisément le carmin d'ammoniaque, qui est aussi absorbé par ces mêmes cellules m'était d'une grande utilité.

Si au lieu de tournesol, on prend le carmin d'ammoniaque et l'injecte dans le système lacunaire, les cellules acides s'emparent de ce carmin, colorent les mêmes granulations qui absorbaient ou se coloraient par le tournesol, et alors elles deviennent non seulement nettement visibles même par transparence, mais conservent leur coloration intense sur les coupes. Cette propriété d'absorber le carmin nous a donné le moyen d'étudier plus en détail la distribution de ces cellules dans les lacunes.

Sur la fig. 2, schématisée, nous avons cherché à indiquer la distribution de ces cellules; en général on peut dire, que les cellules acides se trouvent dans toutes les lacunes coelomiques intermédianes (fig. 2 li) ou les «Zwischenlakunen d'Oka», c'est à dire les lacunes internes, celles qui sont disposées sous la couche épaisse des muscles longitudinaux si développés chez les Clepsines, et qu'elles manquent absolument dans les lacunes superficielles (fig. 2 lh) que M-r Oka nomme chypodermale Lakunen» — lacunes hypodermiques, et leurs canaux de communication, ainsi que dans les troncs latéraux (fig. 2 ll). Partout ailleurs on les trouve disposées assez irrégulièrement; on les voit sur les parois des grands troncs coelomiques ventral et dorsal c'est à dire les troncs qui entourent le système nerveux et le vaisseau dorsal, ainsi que sur tous les organes qui y sont inclus; sur les troncs nerveux, sur le vaisseau dorsal, sur l'entonnoir des néphridies etc., elles se trouvent quelquefois en assez grand nombre les unes auprès des autres et forment un vrai épithelium; ordinairement elles sont isolées, comme si une partie de ces cellules était tombée ou détruite.

Sur notre fig. 2 schématique on voit la disposition générale de ces cellules mais en détails leur disposition peut-être bien différente. Sur la fig. 3 j'ai reproduit un morceau du

corps de la Clepsine, injecté par le carmin ammoniacal. Les cellules acides ac sont représentées dans leurs positions relatives envers les grandes cellules jaunes cj.

Sur la fig. 4 j'ai reproduit une partie de segment de Clepsine dans une coupe longitudinale; les parties où se trouvent les lacunes intérieures li et les lacunes hypodermales lh sont séparées les unes des autres par la couche de muscles longitudinaux. Dans les lacunes intérieures on voit sur les parois nos cellules acides, et dans l'intérieur une quantité assez grande de leucocytes; les lacunes hypodermales lh ne contiennent pas des cellules acides, les leucocytes sont aussi assez peu nombreux, mais quelquefois on en trouve beaucoup.

Ces lacunes hypodermales sont toujours entourées de trois ou quatre fibres musculaires. Sur notre coupe nous trouvons quatre lacunes dans un anneau, ordinairement on en trouve seulement trois, mais chacune est entourée de trois fibres musculaires fm. Ces muscles ne forment pas les parois de la lacune; chaque lacune a des parois qui lui appartiennent et qu'on voit sur le dessin, mais les fibres musculaires sont apposées à ces parois, et peut-être jouent-elles un rôle quelconque en aidant à la circulation de la lymphe. Comme je l'ai dit déjà plus haut on observe facilement cette circulation, quand les leucocytes de la lymphe ont absorbé la poudre du carmin ou le noir de chine ou de la seiche.

Que les cellules acides n'ont rien à faire avec la phagocytose nous le constatons bien sur les fig. 5, 6 et 11 où l'on voit que c'est seulement les petites cellules libres lc qui ont cette propriété. Bourne leur donne le nom de «coelomic épithelium» mais cette nomination n'est pas tout-à-fait exacte, parcequ'il y a aussi des petites cellules qui doivent être regardées comme des cellules épithéliales des lacunes, mais qui ont les propriétés de cellules libres ou leucocytes. Je crois que le nom que je propose pour elles, de cellules acides du coelome est le plus convenable et exprime le mieux leur propriété caractéristique.

En ce qui concerne leur structure, les dessins que je reproduis donnent déjà une idée assez complète. La fig. 7 nous présente une cellule vue de la superficie; on voit à l'extérieur une couche claire et un peu plus au fond une quantité de corps rouges, qui sont colorés par le carmin; à l'intérieur se trouve le noyau avec un nucléole et tout un filet de substance chromatique. — Pour donner une idée plus exacte de la structure de ces cellules je donne deux figures représentant deux coupes de ces cellules. Sur la fig. 8 nous voyons la cellule appliquée par toute sa base aux parois du coelome et au fond de la cellule est disposé le grand noyau. Le plasma de la cellule présente une structure mousseuse (Schaum) comme l'accepte M-r Butschli pour la structure du plasma en général; la superficie de la cellule est composée de ces alvéoles allongées qui forment la couche superficielle; sous cette couche on voit une couche qui contient les globules rouges, occupant un ½ de l'épaisseur de la cellule. Ces globules rouges sont d'une grandeur bien différente, des plus petites qu'on peut apercevoir au plus fort grossissement, jusqu'aux gouttes d'une dimension assez considérable. Entre cette couche de globules rouges, jusqu'au noyau, le plasma est de nouveau tout-à-fait clair, et est composé ici de ces globules mousseus qui composent le plasma proprement dit; entre les globules on trouve encore des granules extrêmement petits qui ne se colorent pas par le carmin. Les granules acides ou rouges semblent être disposés entre les globules de la substance mousseuse.

La fig. 9 nous présente une cellule d'une structure tout-à-fait pareille, mais la différence existe dans la disposition réciproque des éléments. Je la reproduis parce qu'on trouve souvent des cellules de pareille forme.

La structure du nucléus et du nucléole, ainsi que toute la disposition de la substance du plasma sont des copies exactes des préparations.

Les substances solides—poudre, bactéries etc. qui sont introduites dans le coelome sont absorbées non seulement par les leucocytes comme nous avons déjà vu, mais encore par des organes qui sont en relation avec les néphridies. Ces organes qui suivent immédiatement l'entonnoir vibratile du commencement intérieur des néphridies, ont une structure assez spéciale chez les hirudinées et leur organisation et relation avec les organes environnants ne sont pas encore tout à fait éclaircies et, dans le moment même où nous écrivons, sont le sujet d'une polémique assez vive entre les savants qui s'en sont occupés. Les différents auteurs qui les ont décrits leur donnent de noms bien différents. Bourne 1) qui était, je crois, le premier qui a justement saisi leur relation générale les appelle «diverticum following upon the mouth of the funnel». Bolsius 4) qui a donné une très belle et complète description de ces organes, les désigne sous le nom de la «cavité annexe» des organes ciliés des Clepsines (Glossiphonides) et je croie que c'est bien Bolsius le premier qui a insisté sur la spécialité de cet organe, tandis que les autres auteurs les regardent comme une partie des tubes néphridiens sans fonction spéciale. Leuckart 5) dans son ouvrage vraiment classique sur les Parasites de l'homme, en parlant des organes qui nous intéressent, leur donne le nom de «Trichterapparat» et cherche à démontrer que les cellules qui les composent sont des cellules néphridiennes. Oka, dans l'ouvrage que nous avons déjà cité plusieurs fois, les appelle «Nephridialkapsel» — capsules néphridiennes, nomination qui nous parait le plus correspondre au sens morphologique de ces organes, tout à fait indépendamment de la question: sont-ils ou non en continuité immédiate avec les canaux néphridiens; nous allons donc les appeler capsules néphridiennes et un coup d'oeil sur les figures 1, 2, 13 nous donnera une idée des organes dont nous parlous. Comme ils ont la propriété d'absorber les substances solides qu'on injecte dans la cavité du corps on peut les rendre facilement visibles même chez l'animal vivant en injectant des substances colorées comme le carmin ou la poudre noire ou bleue. Sur la fig. 1 nous voyons une Clepsine qui a reçu la poudre de carmin et ses organes se distinguent nettement comme des points rouges cn. Dans l'espèce dont nous avons reproduit le dessin il y a 13 paires de ces capsules néphridiennes. Déjà à l'oeil nu elles sont visibles mais encore mieux on les voit avec une loupe.

Sur une coupe schématisée d'une Clepsine fig. 2, injectée avec le noir de la seiche, on voit ces capsules remplies du noir et leurs entonnoirs vibratiles s'ouvrant dans la lacune ou se trouvent la chaîne nerveuse ch et le vaisseau sanguin ventral v; sur une coupe présentée sur la fig. 13 nous voyons les deux capsules qui nous intéressent remplies, on

dirait bourrées du carmin, puis les entonnoirs vibratiles en qui s'ouvrent dans la lacune ventrale. Les figg. 12,14 et 15 nous présentent les capsules avec leurs canaux vibratiles qui ont absorbé différentes substances. Après cet aperçu général de la disposition des capsules néphridiennes nous pouvons donner une description plus détaillée de nos observations.

Nous avons dècrit déjà et reproduit les figures sur lesquelles nous voyons les capsules néphridiennes contenant différentes substances que nous avons introdruites dans la cavité du corps ou coelom de Clepsines. Ces substances pénètrent donc dans les capsules et la fig. 12 nous montre même la voie par laquelle se fait cette pénétration. Cette figure 12 nous représente une coupe de la capsule d'une Clepsine qui deux heures avant sa mort à reçu un mélange de carmin en poudre dans un bouillon qui contenait la culture des Bacilles subtilis; sur la fig. 11 est reproduite une partie de la cavité du corps avec les cellules acides, qui dans ce cas n'ont rien absorbé, et les leucocytes, lc, remplis de bacilles et de grains du carmin.

Dans le canal vibratile qui suit l'entonnoir en fig. 12 on voit des granules du carmin et des bactéries qui sont évidemment entraînées par le courant des cils vibratiles et s'accumulent dans l'intérieur de la capsule.

Parvenues dans l'intérieur de la capsule les substances solides sont absorbées par les cellules et si on a introduit beaucoup de colorant noir ou rouge toute la capsule devient noire ou rouge et ne laisse pas même distinguer les cellules qui la composent. — Les fig. 12 et fig. 13 appartiennent à une seule série d'expériences. Précisément j'ai mélangé une certaine quantité de carmin en poudre avec une culture du bacille subtilis de 24 heures, et injecté ce mélange à plusieurs Clepsines. Deux heures après l'injection du mélange j'ai mis une Clepsine dans le sublimé acidulé et j'ai préparé des coupes à la manière usuelle. Les capsules ont été gorgées du mélange de carmin et de bacilles, comme on le voit sur la fig. 12; de même les leucocytes du coelome étaient aussi remplis fig. 11. Deux autres Clepsines injectées par le même mélange, ont été traitées de la même manière la journée suivante, c'est à dire, 20 heures après l'injection, et sur les coupes fig. 13 on trouve les capsules remplies seuleument de grains de carmin, et en telle quantité qu'on ne pouvait pas distinguer les cellules; 'les bacilles avaient complètement disparu on ne voyait pas même leurs restes.

Plus tard j'ai injecté du carmin en poudre et les bacilles subtilis et charbonneux séparément; dans le premier cas on obtenait les capsules plus ou moins rouges d'après la quantité de substance qui était injectée, dans les deux seconds, pour voir les bacilles il fallait recourir à la méthode ordinaire; j'ai préparé des coupes et coloré les bacilles à la méthode de Gram.

La fig. 15 nous présente une coupe d'une capsule 5 heures après l'injection du bacille charbonneux dans la cavité du corps de la Clepsine; on y voit les bactéries accumulées dans l'intérieur de la capsule; les leucocytes du corps sont aussi plus ou moins remplies de bacilles (fig. 6); sur quelques préparations on voit les bactéries aussi dans le canal vibratile lui-

même. Pour voir les relations des bacilles avec les cellules il faut prendre de plus grands grossissements et alors on voit que les bacilles sont absorbés par les cellules; la fig. 16 nous présente quelques cellules d'une capsule de Clepsine 4 heures après l'injection de bacilles charbonneux et nous voyons que quelques cellules en contiennent plusieurs et une seulement une seule; les bactéries sont encore tout à fait entières et dans le même état on les trouve dans les leucocytes.

Les Clepsines sont tout à fait réfractaires à l'anthrax et ne souffrent guère du subtilis, si nous prenons des Clepsines qui aient reçu l'une de ces bactéries 20 heures après l'injection, nous les trouvons difficilement ou bien peu, mais si nous les étudions dans les heures transitoires nous trouvons les différents états de leurs disparition ou digestion dans l'intérieur des cellules, quelquefois on les trouve aussi pendant plusieurs jours, ainsi j'ai trouvé de bacilles charbonneux jusqu'à 4 — 5 jours après l'injection, mais toujours le nombre était très petit.

J'ai pensé que si je maintenais les Clepsines injectées par les bacilles charbonneux à une température plus propice au développement de ces bacilles, ils pourraient se multiplier peut-être et j'ai placé des Clepsines ainsi préparées à la température de l'étuve (33°C.), mais à mon étonnement c'est déjà après 16 heures que les bactéries avaient disparu dans une Clepsine; dans une autre qui a passé à l'étuve 20 heures j'ai trouvé au lieu de bacilles des grains qui se coloraient encore d'après Gramm et que je regarde comme des restes de bacilles. La fig. 17 nous les représente dans les différents états de transformation en granules et plus tard on ne trouve généralement rien des bacilles qui ont ainsi disparu.

Les bactéries, donc, qui pénètrent dans la capsule néphridienne, sont absorbées par les cellules de ces capsules et digérées par ces dernières. Les cellules qui forment le contenu de la capsule rappellent par leurs dimensions et leur structure les leucocytes de la cavité du corps. C'est M-r Bolsius qui l'a indiqué le premier, tandis que M-r Leuckart cherche à les comparer aux cellules néphridiennes proprement dites. D'après moi ces cellules ne ressemblent en rien aux cellules néphridiennes, et je suis incliné à les comparer plutôt aux leucocytes mais la question peut être résolue seulement embryologiquenent.

Les substances liquides que l'on introduit dans le corps des Clepsines ne sont pas en général absorbées par les capsules néphridiennes à l'exception de quelques unes.

Les tournesol n'est point absorbé et je n'ai jamais observé la plus légère coloration en bleu ou rose de ces capsules.

L'indigocarmin que j'ai introduit bien souvent n'est absorbé ni par les néphridies proprement dites, ni par les capsules dont nous parlons ici.

Le carmin d'ammoniaque non plus n'est pas absorbé immédiatement mais après quelque temps on trouve dans la capsule une quantité plus ou moins grande de gouttelettes rouges disposées dans les différentes parties de la capsule en forme de petits groupes fig. 14.

D'où viennent ces granules je ne puis pas le dire avec assurance, mais on remarque en général que dans le premier temps, après l'injection du carmin d'ammoniaque ni les capsules ni les

leucocytes ne contiennent pas du carmin, ce n'est que plus tard que les uns et les autres les reçoivent, et l'agglomération dans les leucocytes devient toujours de plus en plus grande en correspondance du temps qui s'est passé depuis le moment de l'injection. Après 7, 8 ou 9 jours presque tous les leucocytes sont pleins de granules rouges et la quantité de carmin dans les capsules augmente aussi.

Je ne puis dire encore pour sûr d'où vient ce carmin dans les capsules, mais je crois avoir vu que beaucoup de cellules acides qui out absorbé le carmin le rendent au leucocytes ou sont peut-être dévorées par eux. J'ai vu plusieurs fois les cellules acides tout à fait entourées par des groupes de leucocytes et que la cellule acide qui se trouvait entre ces groupes apparait beaucoup plus petite que d'ordinaire et à la place de cette cellule on voyait souvent plusieurs leucocytes remplis de granules rouges.

J'ai vu même des cellules acides dans l'intérieur de la capsule, ce qui fait supposer qu'elles se détachent des parois des canaux coelomiques et sont entraînées jusqu'au l'organe vibratilé et puis pénètrent dans l'intérieur de la capsule. Outre le liquide mentionné j'ai injecté aussi la Phönicine mais comme ce sel est rarement pur et contient toujours des dépôts, ces derniers s'accumulaient comme de raison dans les capsules et coloraient aussi en bleu assez foncé les cellules acides. Les cellules des néphridies proprement dites, ne prenaient aucune part à l'excrétion ni de l'indigocarmin ni de la phönicine ni du carmin et restaient complètement incolores.

Les sels de fer introduits dans la cavité du corps sont absorbés par les leucocytes qui se remplissent en telle quantité, qu'après la transformation des substances absorbées en bleu de prusse ils deviennent tout-à-fait bleus et le noyau devient invisible, fig. 10. lc.; les cellules acides absorbent aussi les sels de fer et ce dernier s'accumule dans la même partie, fig. 10. ac, de la cellule où se trouvent les globules acides, mais pas dans les globules eux-mêmes; il parait au contraire, que l'accumulation du sel de fer se trouve entre les globules acides. Ce serait intéressant de faire une injection de sel de fer avec du carmin ammoniacal; cela pourrait résoudre la question.

J'ai vu aussi plusieurs fois que les cellules de la capsule néphridienne se divisaient par karyokinèse; sur la fig. 18 j'ai présenté deux cellules à l'état de division chez lesquelles le nucléus présente des figures karyokinétiques. Ce fait de la reproduction des cellules, ainsi que la digestion par ces cellules des substances absorbées, nous prouve, que les cellules de la capsule néphridienne sont des cellules actives et vivantes, contrairement à l'opinion de M-r Arnold, Graf⁶, qui suppose que la capsule néphridienne contient seulement les débris des cellules, «Ilur Inhalt bestelut aus zu Grunde gehendem Material».— J'ai fait comparativement les mêmes essais sur les autres Hirudinées d'eau douce, et j'ai trouvé que les capsules néphridienne des Nephelis et de Hirudo medicinalis absorbent aussi les substances solides et les bactéries comme le font les mêmes organes des Clepsines. Des cellules complètement identiques aux cellules acides des Clepsines je n'ai pas trouvé chez ces espèces Hirudinées; mais leur tissu botryoïdal présente beaucoup d'analogie dans ses

relations avec les mêmes réactifs. En injectant la sangsue médicinale par le tournesol bleu, j'ai trouvé que la partie centrale des cellules du tissu botryoïdal se colorait en rose. En traitant la préparation par les vapeurs de l'ammoniaque, cette partie devenait bleue; ainsi j'ai eu la conviction que ces cellules du tissu botryoïdal ont une réaction acide. J'ai introduit après du carmin d'ammoniaque et j'ai vu que les cellules du tissu botryoïdal se coloraient en rose. J'ai préparé alors des coupes et la fig. 22 nous présente une coupe des cellules de ce tissu de la sangsue medicinale qui ont absorbé le carmin d'ammoniaque. La superficie de ces cellules est occupée par les granules pigmentaires bruns et noirs p, l'intérieur est rempli par des globules rouges de carmin cl. Sur la cellule du côté droit on voit le noyau de la cellule qui se trouve à peu près à la limite de la partie pigmentée et de la partie acide.

Pour montrer la structure de la cellule normale je reproduis sur la fig. 21, une coupe d'un vaisseau dont les parois sont formées par les cellules du tissu botryoïdal: l est le lumen du vaisseau, et des deux côtés sont les cellules botryoïdales, dont l'extérieur est pigmenté et l'intérieur est tout-à-fait clair.

Ces cellules ont aussi la propriété d'absorber les sels de fer comme le font les cellules acides des Clepsines, et sur la fig 20, j'ai représenté une partie du tissu botryoïdal d'une sangsue injectée par les sels de fer; tout le tissu est coloré en bleu-vert.

Quand j'ai fait ces études sur l'Hirudo, j'ai eu à ma disposition quelques jeunes Aulastoma que j'ai injectés par le carmin d'ammoniaque et le tournesol, et j'ai vu aussi que leur tissu botryoïdal devenait rouge par l'action de ces deux substances. Sur des coupes que j'ai préparées du tissu botryoïdal, j'ai vu que les cellules qui étaient colorées en rose par le carmin ne contenaient pas de pigment, mais que ce dernier se trouvait aggloméré dans de petites cellules qui se trouvaient à côté, fig. 23 pp.

Sur la fig. 24, j'ai reproduit une de ces cellules de l'Aulastoma, grossie de $\frac{1000}{1}$; on voit le pigment composé de granules bruns et noirs.

Sur la Nephelis j'ai fait aussi des essais avec le tournesol et le carminate d'ammoniaque et sur la fig. 25 j'ai reproduit une coupe de leur tissu botryoidal, grossissement $\frac{1000}{1}$, formant les parois du vaisseau. Dans l'intérieur on voit quelques leucocytes qui ont absorbé des grains de carmin lc. Les cellules du tissu contiennent des granules acides c, colorés par le carmin, et qui donnent une teinte rose à toutes ces cellules.

Depuis plusieurs années j'ai déjà fait des injections de l'Euaxes avec le carmin en poudre et du noir de la seiche et j'ai vu que ces substances étaient absorbées par une partie des néphridies; j'ai fait maintenant des coupes et j'ai trouvé que le carmin était retenu par la partie élargie des néphridies, qui suit l'entonnoir vibratile j'ai constaté maitenant que les bactéries étaient aussi retenues par cette partie des néphridies. J'ai remis les préparations relatives à l'Euaxes à Monsieur Guido Schneider, qui étudie dans la même direction les oligochètes et qui a déjà publié son article?) sur ce sujet. Dans ce mémoire j'ai reproduit un dessin de la capsule néphridienne de l'Euaxes filirostris Gr. pour montrer l'analogie du processus d'absorption de substance solide par un organe annexe des néphridies

chez les Hirudinées et chez les Oligochètes, mais pourtant je ne crois pas que cette manière d'absorber les substances solides par le bout élargie des néphridies des Oligochètes et par les cellules de la capsule néphridienne des Hirudinées puisse trancher la question morphologique. En effet il paraît bien probable que les cellules de l'Euaxes sont des cellules néphridiennes proprement dites, tandis que chez les Clepsines elles paraissent être plutôt des leucocytes.

La structure du tissu botryoïdal des Hirudinées m'a paru avoir quelque ressemblance avec la structure des glandes lymphoïdes des vertébrés et je me suis décidé à faire quelques expériences sur les vertébrés. J'ai injecté donc aux lapins, aux chiens et aux cobayes les mêmes substances que j'ai employées pour les Hirudinées. Le lapin seulement m'a donné quelques résultats et précisément le carmin d'ammoniaque et les sels de fer se déposaient d'une manière visible dans la moelle des os. En étudiant ces dépôts, rouges ou bleus, sur les coupes transversales et longitudinales, j'ai trouvé que la coloration dépendait des granules rouges ou bleus, accumulés dans les cellules endothéliales des vaisseaux capillaires. En ce qui concerne le dépôt de sels de fer j'ai comparé mes préparations avec les dessins que M-r Kobert) donne dans ses travaux de l'Institut pharmocologique de Jurjew, sur les dépôts de sels de fer et de sels d'argent dans la moëlle des os des chiens et des lapins.

Mes préparations ressemblaient beaucoup à ses dessins, et comme sur mes préparations, en ce qui concerne les sels de fer et le carmin d'ammoniaque j'ai pu constater, que les dépôts se trouvaient dans l'endothélium des vaisseaux, je crois que cela doit être de même pour les sels d'argent. Comme nous avons vu chez les Hirudinées, le carmin d'ammoniaque et les sels de fer se déposaient dans les cellules qui avaient des granulations acides, j'ai voulu faire l'épreuve sur l'acidité des cellules endothéliales du lapin. J'ai introduit donc le tournesol bleu, et après un certain temps j'ai étudié la moëlle des os à l'état frais en déchirant les morceaux de la moëlle à l'aide des aiguilles. J'ai pu constater alors des traînées roses qui correspondaient aux vaisseaux capillaires, j'ai vu avec un fort grossissement à immersion des granulations roses contenues dans les cellules. En traitant ces préparations par les vapeurs d'ammoniaque j'ai vu toutes ces granulations roses ce changer en bleues. J'ai fait aussi une expérience avec le noir de la seiche et j'ai trouvé aussi des granules noirs dans l'endothélium des vaisseaux capillaires de la moëlle des os. Cela nous démontre ainsi que les cellules endothéliales des vaisseaux capillaires sont en état d'absorber non seulement les liquides mais aussi les corps solides, qu'elles ont des granulations ou globules acides, ce qui prouve qu'elles ont une propriété glandulaire. J'ai étudié aussi l'endothélium des vaisseaux du foie et j'ai trouvé qu'il possède les mêmes propriétés que l'endothélium des vaisseaux capillaires de la moëlle des os.

Les dessins qui accompagnet cet été article ont eté fait par Monsieur le Professeur W. Schewiokoff et je le pris d'accepter mes remerciments les plus cordiaux.

BIBLIOGRAPHIE.

- 1. Bourne Alfred, Contributions to the Anatomy of the Hirudinea. Quarterly Journal of Microscopical Science, vol. XXIV. 1884. p. 419.
- 2. Saint-Loup R., Recherches sur l'organisation des Hirudinées. 1885. Thèses présentées à la Faculté des Sciences de Paris.
- 3. Oka Asajiro, Beiträge zur Anatomie der Clepsine. Zeitschrift für Wissenschaftliche Zoolog. Bd. 58, 1894, p. 79 u. f.
- 4. Bolsius II., Anatomie des organes ciliés des Hirudinées du geme des glossipolmides. Annales de la Société scientifique de Bruxelles. T. XVIII. 1894.
- 5. Leuckart Rudolf, Die Parasiten des Menschen und die von ihnen herrührenden Krankheiten», I Band, 5-e Lieferung, 2-e Anflage.
- 6. Graf Arnold. «Die Excretionsorgane von Clepsine und Nephelis», (vorläufige Mittheilung). Anatomischer Anzeiger. Band. 10. S. 538.
- 7. Schneider G. Ueber phagocytose Organe und Chlorogogensellen der Oligochäten. Zeitschrift für Wiss, Zool. Bd. 61. p. 363.
- 8. Graf, A. Beiträge zur Kenntniss der Excretionsorgane von Nephelis vulgaris. Ienaische Zeitschr. f. Naturwiss. Bd. 28. 1893.
 - 9. Kobert K. Arbeiten des pharmakologischen Instituts zu Dorpat. Bd. IX. pl. H.

Explication des Planches.

Planche I.

- Fig. 1. Clepsine complanata; *im* intestin médian ou «Chylusmagen» de Leuckart virant en rouge le touruesol—reaction acide; *it* intestin terminal «Enddarm» de Leuckart, le tournesol qui vient de la partie supérieure vire au bleu—réaction alcaline; *cl* cloaque ou «Mastdarm» de Leuckart—reaction acide; *cn* capsules néphridiennes. Gross. $\frac{4}{1}$.
- Fig. 2. Coupe transversale schématique d'une Clepsine; lv lacune ventrale; v vaisseau ventral; ld lacune dorsale entourant le vaisseau dorsal; ch chaîne nerveuse; li lacune intermédiaire (Zwischenlacunen d'Oka); ll lacune latérale; lh lacune hypodermale; cn capsules néphridiennes qui ont absorbé le noir de Seiche; en entounoir vibratile; ac cellules acides.
- Fig. 3. Coupe transversale d'une Clepsine trois jours après l'injection du carmin ammoniacal; m couche musculaire, ac cellules acides qui ont absorbé le carmin; cj cellules jaunes. Gross. $\frac{100}{1}$.
- Fig. 4. Coupe longitudinale d'une Clepsine injectée par le carmin d'ammoniaque; lh lacunes hypodermales; fm coupe des fibres musculaires transversales; li lacunes intermédiaires; ac cellules acides des lacunes intermédiaires; ml muscles longitudinaux Gross. $\frac{220}{1}$.
- Fig. 5. Une coupe transversale d'une des lacunes intermédiaires d'une Clepsine qui était injectée par le carmin d'ammoniaque et le noir de Seiche; ac les cellules acides qui ont absorbé le carmin d'ammoniaque; lc les leucocytes qui ont absorbé le noir de Seiche. Gross. $\frac{420}{1}$.
- Fig. 6. Un endroit (bout) de la lacune intermédiaire de Clepsine qui était injectée cinq heures avant la conservation par les bactéries d'Anthrax; ac cellules acides; lc deux leucocytes qui ont absorbé les bactéries; $Gross. \frac{1000}{1}$.
- Fig. 7. Une cellule acide de la Clepsine, vue de la superficie après l'absorption du carminate d'ammoniaque. Gross. $\frac{1000}{1}$.
- Fig. 8. Coupe d'une cellule acide de Clepsine, après l'absorption du carminate d'ammoniaque; gla globules acides. Gross. $\frac{1500}{1}$.
 - Fig. 9. Coupe d'une cellule du même genre, mais d'une autre forme. Gross. $\frac{1500}{1}$.

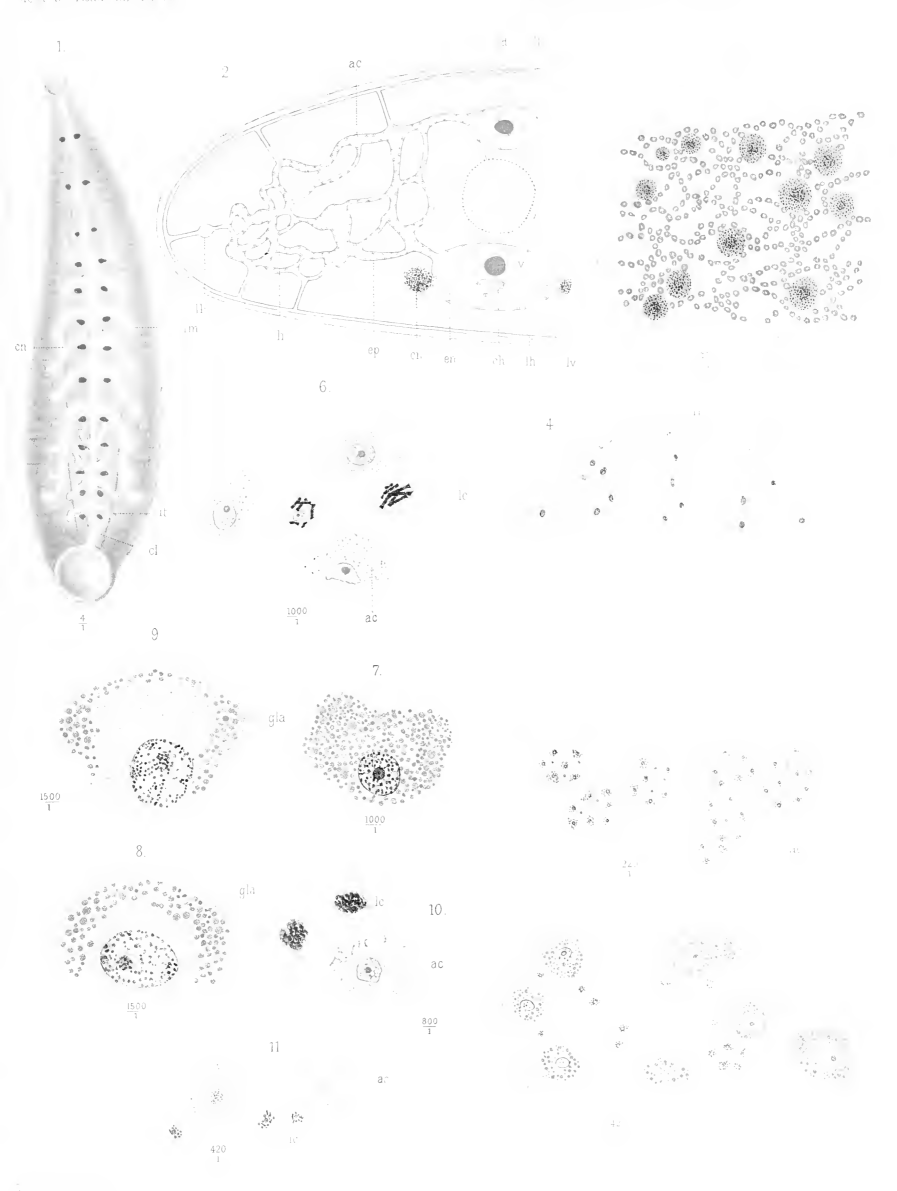
- Fig. 10. Une partie de la coupe d'une Clepsine injectée par le sel de fer; ac cellules acides dont la péripherie est colorée par le bleu de Prusse en bleu; lc leucocytes tellement remplis par les granules du bleu de Prusse que le noyau est invisible.
- Fig. 11. Un morceau de lacune intermédiaire d'une Clepsine injectée par les bactéries charbonneuses et le carmin en poudre; ac cellules acides; lc leucocytes remplies des grains de carmin et des bacteries. Gross. $\frac{420}{1}$.

Planche 2.

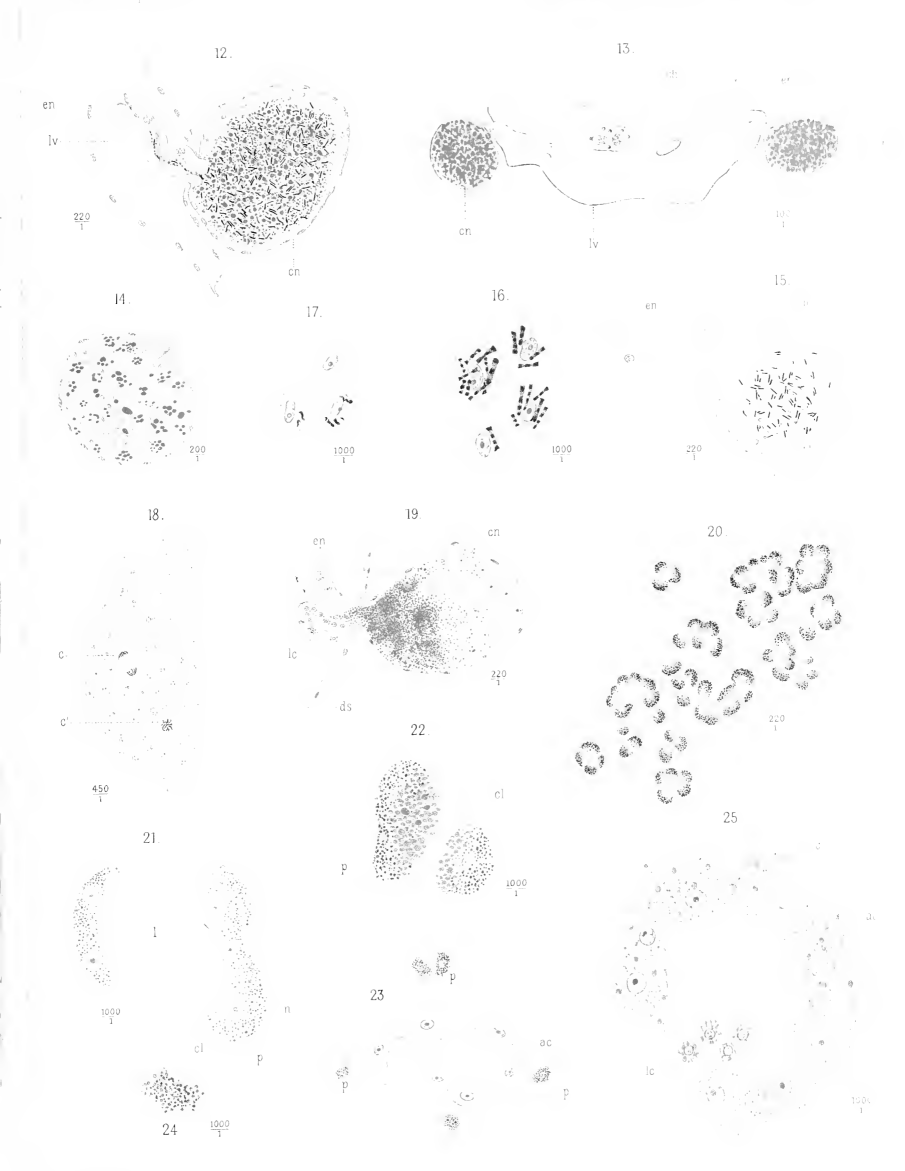
- Fig. 12. Coupe d'une capsule néphridienne d'une Clepsine injectée par le mélange du carmin en poudre et des bactéries du subtilis 2 heures après l'injection; cn capsule dont les cellules contiennent les granules de carmin et les bactéries; cn entonnoir vibratile dont le canal contient le carmin et les bactéries; lv lacune ventrale. Gross. $\frac{220}{1}$.
- Fig. 13. Coupe de la région ventrale d'une Clepsine 20 heures après l'injection du mélange de carmin en poudre et de bactéries de subtilis; les bactéries sont tout à fait disparues et il reste seulement le carmin qui remplit les capsules néphridiennes; lv lacune ventrale; cn capsules néphridiennes; cn entonnoir vibratile; ch chaîne nerveuse; v vaisseau ventral. Gross. $\frac{100}{1}$.
- Fig. 14. Coupe d'une capsule néphridienne d'une Clepsine injectée par le carminate d'ammoniaque. Gross. $\frac{200}{1}$.
- Fig 15. Coupe d'une capsule néphridienne d'une Clepsine qui 5 heures avant sa conservation a reçu une injection de bactéries du charbon, colorée à la méthode de Gram; en entonnoir vibratile; b bactérie dans la partie médiane de la capsule néphridienne. Gross. $\frac{220}{1}$.
- Fig. 16. Cellules de la même capsule avec une on plusieurs bactéries du charbon à l'intérieur. Gross. $\frac{1000}{1}$.
- Fig. 17. Cellules d'une capsule d'une Clepsine 20 heures après l'injection du charbon; les bactéries sont presque complètement digérées, ou ne voit que des granules bleus. Gross. $\frac{1000}{1}$.
- Fig. 18. Coupe d'une partie de la capsule néphridienne d'une Clepsine dans laquelle on voit deux cellules c et c' dont les noyaux sont en division karyokinétique. Gross. $\frac{450}{1}$.
- Fig. 19. Coupe longitudinale du commencement intérieur de la néphridie d'un Euaxes injecté par la poudre de carmin; en entonnoir vibratile; lc leucocytes remplis des grains de carmin cn partie élargie du canal néphridien; les grains de carmin qui pénètrent par l'entonnoir vibratile sont absorbées par les cellules néphridiennes; ds dissipement entre deux segments. Gross. $\frac{220}{1}$.
- Fig 20. Tissu botryoïdal d'une sangsue médicinale injectée par le ferrum saccharatum; les cellules de ce tissu ont absorbé le sel de fer. Gross. $\frac{220}{1}$.
- Fig. 21. Cellules du même tissu de la sangsue médicinale formant les parois d'un vaisseau sanguin; p partie de la cellule où le pigment est déposé; cl partie claire ou granuleuse; n noyaux; l lumen du vaisseau. Gross. $\frac{1000}{1}$.

- Fig. 22. Cellules du même tissu d'une sangsue medicinale injectée par le carminate d'ammoniaque; p partie pigmentée de la cellule; cl partie intérieure de la cellule pleine de granules colorés en rouge par le carminate d'ammoniaque ou en rose par le tournesol.
- Fig. 23. Tissu botryoïdal de l'Aulastoma; ac cellules acides; p cellules pigmentaires. Gross. $\frac{200}{1}$ (?)
 - Fig. 24. Cellule pigmentée de l'Aulastoma. Gross. $\frac{1000}{1}$.
- Fig. 25. Une coupe d'une partie du tissu botryoïdal d'un jeune Nephelis, ac cellules acides, avec les granules acides c; lc leucocytes avec des grains de carmin. Gross. $\frac{1000}{1}$.











записки императорской академін наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

VIII SÉRIE.

по физико-математическому отделению.

Томъ V. № 4.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume V. Nº 4.

ГИСТОЛОГИЧЕСКІЯ ИЗСЛЪДОВАНІЯ.

Проф. А. С. Догеля.

СЪ 5-ю ТАБЛИЦАМИ РИСУНКОВЪ.

выпускъ і.

- І. Строеніе спинномозговых в узловъ и кльтокъ у млекопитающих животныхъ. Табл. І, ІІ и ІІІ.
- II. Окончаніе нервовъ въ концевыхъ (вкусовыхъ) почкахъ у осетровыхъ рыбъ. Табл. IV.
- III. Нервы лимфатическихъ сосудовъ. Табл. V.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отдъленія 6-го ноября 1896 г.).



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1897. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у коммиссіонеровь Императорской Академін Наукъ:

И. И. Глазунова, М. Эггерса и Комп. и К. Л. Риккера въ С.-Петербургъ, **И. П. Карбасинкова** въ С.-Иетерб., Москвъ и Варшавъ,

Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ, М. В. Клюкина въ Москвъ,

фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигъ.

Commissionaires de l'Académie Impériale des Sciences:

J. Glasounof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Pétersbourg,

N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou et Varsovie, N. Oglobline à St.-Pétersburg et Kief,

M. Klukine à Moscou,

Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipzig.

Цппа: 2 р. — Prix: 5 Mrk.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Мартъ 1897 г. Непрем'єнный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровин*ъ.

T.

Строеніе спинномозговых залов и клеток у млекопитающих животных.

(Табл. I, II и III).

Спинномозговые узлы или гангліи у млекопитающихъ, со времени введенія въ гистологическую технику способовъ окраски нервовъ Ehrlich'а и Golgi, не разъ подвергались тщательному изслідованію, какъ со стороны ихъ развитія, такъ и со стороны топкаго строенія. Выдающіяся работы His'a 1), подтвержденныя впослідствій многими изслідователями, впервые указали намъ, что у всіхъ позвоночныхъ животныхъ клітки спинномозговыхъ ганглісвъ являются сначала въ виді биполярныхъ клітокъ и затімъ лишь постепенно превращаются въ характерныя упиполярныя клітки. У взрослаго животнаго мы уже находимъ въ гангліяхъ исключительно посліднюю форму клітокъ и только у рыбъ рядомъ съ униполярными — попадаются еще биполярныя клітки. Отростокъ каждой такой униполярной клітки, какъ это первый замітилъ Ranvier 2) у кролика, превращается на боліте или меніте близкомъ отъ нея разстояній въ мякотное первное волокно и ділится Т-образно на два мякотныхъ волокна, изъ которыхъ одно направляется къ центру, а другое къ периферіи.

Наблюденія Ranvier вскорѣ были подтверждены Retzius'омъ 3), Lenhossek'омъ 4) и др. и въ послѣднее время, благодаря, по преимуществу, работамъ R. у Cajal'я 5), Kölliker'a 6), Retzius'a 7), Lenhossek'a 8), A. van Gehuchten'a 9) и М. Лавдовскаго 10), были дополнены и расширены новыми, черезвычайно важными и интересными наблюденіями относительно дальнѣйшей судьбы центральнаго и периферическаго отростковъ описываемыхъ клѣтокъ. Какъ видно изъ этихъ наблюденій, цептральный тонкій отростокъ, достигнувъ заднихъ столбовъ спинного мозга, дѣлится на восходящую и нисходящую вѣтви (волокна), которыя отдаютъ на своемъ длинномъ пути боковыя (коллятеральныя) вѣточки записки физ.-Мат. Отд.

въ сърое вещество мозга и затъмъ сами вступаютъ въ последнее. Концы коллятеральныхъ веточекъ, а равно восходящихъ и нисходящихъ волоконъ, въ съромъ веществъ спинного мозга распадаются на множество тонкихъ ниточекъ, которыя вступаютъ въ тъсныя отношенія съ извъстными кльтками спинного мозга. Что касается периферическаго отростка, то опъ, являясь значительно толще центральнаго, идетъ къ периферіи (къ кожъ и пр.), гдъ и дълится на отдъльныя въточки, оканчивающіяся какими либо чувствительными анпаратами.

Агопзоп 11), изучая строеніе сининомозговых гангліев у млекопитающих (кролика), первый обратить винманіе на одно очень важное и интересное явленіе, а именно; онъ замѣтиль, при весьма удачной окраскѣ пренаратовъ метиленовою синью, на новерхности отдѣльныхъ гангліозныхъ клѣтокъ присутствіе весьма тонкихъ ниточекъ, оканчивающихся сравнительно довольно большими концевыми утолщеніями. Связи означенныхъ питей, оплетающихъ гангліозныя клѣтки, съ первными волокнами Агопзоп'у не удалось видѣть. Нѣсколько лѣтъ спустя R. у Cajal 12) въ спишомозговыхъ гангліяхъ крысы, обработанныхъ по способу Golgi указалъ на то, что между эндотеліальною оболочкою и протоплазмою тѣла гангліозной клѣтки помѣщается перицеллюлярное сплетеніе, которое находится въ связи съ волокнами еще нензвѣстнаго происхожденія. R. у Cajal предположиль, что уномянутыя волокна, оканчивающіяся перицеллюлярными сплетеніями, по всей вѣроятности, происходятъ изъ симпатическихъ узловъ.

Вскор'є зат'ємъ появилось изсл'єдованіе A, van Gehuchten'а 13) надъ снинномозговыми гангліями, въ которомъ, подтверждая вообще наблюденія R. у Саја l'я, онъ сознается, что на своихъ многочисленныхъ препаратахъ, ему ни разу не удалось видъть перицеллюлярныхъ сплетеній. Точно такая же участь постигла и G. Retzius'a 14), какъ это видно изъ слъдующихъ словъ въ его работъ: «Ich muss gestehen, dass ich bei den Untersuchungen der Spinalganglien mittelst der Golgi'schen Methode, mit welchen ich mich oft, und zwar bei verschiedenen Repräsentanten aller Wirbelthierclassen, beschäftigte diesem Ehrlich-Cajal'schen Endplexus um die Ganglienzellen stets eine besondere Aufmerksamkeit geschenkt habe, bisjetzt aber ohne andere derartige Zeichnungen als eine Art «Pseudoplexus», d. h. eine Art Zeichnungen an der Kapsel der Zellen nachweisen zu können, die ich nicht für Nervenfaserplexus ansehe. Ein so scharf beobachtender Forscher wie Cajal kann aber nicht durch solche Bilder irregeleitet sein. Deshalb kann ich meine negativen Befunde bis auf Weiteres nur durch eine Schwerfärbbarkeit dieser Plexus erklären» (ctp. 60—61). M. Lenhossek, который, подобно v. Gehuchten'y и Retzius'y, не могъ констатировать въ спинномозговыхъ узлахъ присутствія симнатическихъ волоконъ, оканчивающихся перицеллюлярными силетеніями, относительно ихъ говоритъ: «Die Cajal'schen Fasern scheinen der Golgi'schen Reaction besonders grosse Schwierigkeiten entgegenzusetzen, denn die Beobachtung des spanischen Forschers ist bisher isoliert geblieben; weder er selbst, noch auch die anderen Forscher, die seitdem die Spinalganglien mit der Golgi'schen Methode untersuchten, vermochten sie wieder darzustellen» (8) ctp. 280).

Итакъ, какъ видно изъ вышеприведенныхъ данныхъ, вопросъ о существовани симпа-

тическихъ волоконъ, связывающихъ симпатическую первную систему съ межнозвоночными гангліями остается пока еще не рішеннымъ, несмотря на то, что рішеніе его въ ноложительномъ смыслії имісло бы весьма важное физіологическое значеніе.

Кромѣ только что указанныхъ первныхъ волоконъ нензвѣстнаго происхожденія, R. у Саја I нашелъ, что въ спипномозговые гапглін черезъ г. соттипісантея вступаютъ еще симнатическія волокна, по новоду которыхъ онъ высказывается слѣдующимъ образомъ: «Es dringen nämlich in die Spinalganglien der Wirbelthiere Nervenfasern ein, die man durch die Rami communicantes unmittelbar bis zu einem sympathischen Ganglion verfolgen kann. Es sind dies starke Fasern, die im Spinalganglion selber drei oder mehr Zweige abgeben, welche in die centrale Substanz eindringen und vielleicht mit den pericellulären Verzweigungen zusammenhängen. Einige von den Zweigen dieser Sympathicusfasern dringen in die vordere Wurzel ein und scheinen mit ihr bis zum Rückenmark zu gelangen, wo sie vielleicht frei endigen» (5) Neue Darstell. etc., стр. 412). Волокна эти были пайдены затѣмъ Retzius'омъ: они, проходя черезъ ганглін, отдаютъ имъ боковыя вѣточки, которыя, по описанію Retzius'а, никогда не образуютъ концевыхъ развѣтвленій вокругъ гангліозныхъ клѣтокъ.

Наконецъ, въ спинномозговыхъ гангліяхъ у 14-ти дневнаго цыпленка Lenhossek ¹⁵) и R. у Cajal ¹⁶) встрѣчали спорадически элементы, отъ которыхъ рядомъ съ типичными, периферическими и центральными, первными отростками отходило еще пѣсколько короткихъ, перѣдко дѣлящихся дендритовидныхъ отростковъ. Подобнаго же рода клѣтки были описаны впервые Disse ¹⁷) въ спинномозговыхъ гангліяхъ лягушки и одну такую же клѣтку изъ gangl. Gasserii теленка рисуетъ Kölliker въ V-мъ (1867 г.) и VI-мъ (1896 г.) изданіи своего учебника гистологіи (Fig. 830). R. у Cajal относительно значенія этихъ мультиполярныхъ клѣтокъ предполагаетъ, что короткіе ихъ дендриты, по всей вѣроятности, подвергаются впослѣдствіи регрессивному метаморфозу. Lenhossek хотя и не присоединяется вполнѣ къ взгляду R. у Cajal'я, но пе придаетъ особеннаго значенія указаннымъ клѣткамъ и говоритъ по поводу ихъ слѣдующее: «Jedenfalls aber sind es sehr unwesentliche und nur ganz sporadisch auftretende Bildungen, die nicht eigentlich zum Typus der Spinalganglienzelle gehören, und ich glaube den richtigen Weg eingeschlagen zu haben, wenn ich sie nicht gleich bei der Darstellung des Typus der Spinalganglienzellen, sondern erst hier in Form eines Nachtrages zur Sprache gebracht habe» (8) стр. 274).

Въ послѣднее время, когда настоящая работа была уже окопчена, появилась краткая замѣтка А. Spirlas'a ¹⁸) надъ спинномозговыми гангліями зародышей млекопитающихъ, преимущественно козы. У одного зародыша козы длиною 9 ст. Spirlas видѣлъ въ гангліяхъ, рядомъ съ униполярными и биполярными — еще мультиполярныя клѣтки, отъ которыхъ отходили два нервныхъ отростка, периферическій и центральный, и нѣсколько болѣе или менѣе толстыхъ, вѣтвящихся дендритъ. Два раза Spirlas'у удалось замѣтить клѣтки, отъ периферическаго полюса которыхъ отдѣлялись исключительно дендриты, причемъ въ подобныхъ случаяхъ периферическій отростокъ получалъ начало отъ одного изъ дендритъ,

или же депдрить являлся въ видѣ боковой вѣточки самаго отростка. Внослѣдствіи Spirlas имѣль возможность констатировать, что какъ отъ периферическаго, такъ и центральнаго отростка гангліозной клѣтки, чаще всего отъ перваго, отходять топкія боковыя вѣточки, которыя онъ могъ прослѣдить лишь на весьма короткомъ протяженіи. Далѣе, на своихъ пренаратахъ Spirlas ясно видѣлъ дѣленіе одного изъ отростковъ (периферическаго или центральнаго) иѣкоторыхъ гангліозныхъ клѣтокъ, которыя въ этой стадіи развитія имѣли большею частью еще бинолярную форму. Что касается вопроса о томъ, какое значеніе имѣютъ депдриты и боковыя вѣточки, отдѣляющіяся отъ первныхъ отростковъ клѣтокъ, то Spirlas въ своей статьѣ пока воздерживается давать въ этомъ отношеніи какое бы то ни было объясненіе. Онъ обращаетъ вииманіе только на то, что разъ несомиѣнно будетъ констатировано существованіе боковыхъ вѣточекъ, отходящихъ отъ первныхъ отростковъ гангліозныхъ клѣтокъ, тогда станетъ возможнымъ допустить, что при помощи ихъ и дендритъ спинномозговыя клѣтки въ состояніи воздѣйствовать другъ на друга.

Принимая во вниманіе, что присутствіе въ спинномозговыхъ гангліяхъ нервныхъ волоконъ, оканчивающихся нерицеллюлярными сплетеніями до сихъ поръ никому, кромѣ Aronson'a и R. у Cajal'я, не удалось еще видѣть и наблюденія этихъ ученыхъ стоятъ совершенно одиноко, я задался цѣлью изслѣдовать снинномозговые гангліи у взрослыхъ млеконитающихъ (собаки, кошки, морской свинки, кролика) преимущественно относительно этихъ, пока загадочныхъ, волоконъ. Но, какъ это часто бываетъ, во время своихъ изслѣдованій миѣ пришлось наткнуться на нѣкоторыя новыя данныя касательно характера и структуры снишомозговыхъ клѣтокъ и такимъ образомъ расширить первоначальный планъ работы. Изслѣдованію нодвергались всѣ снишомозговые гангліи и gangl. Gasserii.

Спинномозговые ганглія окранивались растворомъ метиленовой сини по видоизмѣненпому мною способу Ehrlich'а. Обыкновенно ганглія вырѣзывались вмѣстѣ съ передними
и задними корешками и синпыми первами, а перѣдко и вмѣстѣ съ тѣмъ или другимъ симпатическимъ гангліемъ, у только что убитаго животнаго и помѣщались въ незначительное
количество ½10—½6% раствора метиленовой сини въ физіологическомъ растворѣ поваренной
соли, въ которомъ оставлялись въ теченіи отъ 1 до 2, тахітит до 2½ часовъ, при температурѣ 36,5—37,7° С. Поверхность гангліевъ, нока продолжается ихъ окрашиваніе, время
отъ времени увлажнялась свѣжими порціями красящаго вещества. Затѣмъ, по истеченіи
указаннаго выше времени, пренараты фиксировались насыщеннымъ воднымъ растворомъ
никриновокислаго амміака, или же по снособу Ветhе; послѣдній способъ примѣнялся только
въ тѣхъ случаяхъ, когда изъ гангліевъ необходимо было приготовить разрѣзы.

Ганглін, фиксированные пикриновокислымъ амміакомъ разрѣзывались острыми ножницами въ продольномъ направленіи на двѣ половины, которыя помѣщались на предметное

стекло въ смѣсь глицерина съ пикриновокислымъ амміакомъ такъ, чтобы свободная поверхность ихъ была обращена къ наблюдателю. По истеченіи 24 ч. препарать становился совершенно прозрачнымъ и подвергался микроскопическому изслѣдованію.

Однако передко мит приходилось уклоняться отъ сейчасъ онисапнаго способа окрашиванія и брать бол'є кр'єнкіе или, наобороть, очень слабые растворы метиленовой сини: первыми я нользовался лишь тогда, когда желаль достигнуть весьма интенсивной окраски сининомозговыхъ клітокъ и ихъ отростковъ, слабые же растворы употреблялись исключительно съ цёлью выясненія структуры клётокъ, о чемъ будеть сказано ниже болёе подробно. Для изолированія клетокъ, гангліи, фиксированные растворомъ никриновокислаго амміака, окрашивались предварительно пикрокарминомъ Ноуег'а и затѣмъ расщенлялись въ глицеринъ. Наконецъ, что касается способа фиксированія смѣсью Bethe, то, пользуясь имъ, дъйствительно удается сохранить окраску нервныхъ элементовъ, но все-таки при послъдовательной обработк' в пренаратовъ алкоголемъ изъ нихъ вытягивается изв' стная часть красящаго вещества, и нервныя волокна и клётки кажутся на разрёзахъ окрашенными мен'ве интенсивно, чёмъ они были до своего фиксированія въ означенной смёси. Вообще, насколько я могу судить, какъ строеніе гангліозныхъ клітокъ, такъ и взаимныя ихъ отношенія, на препаратахъ фиксированныхъ растворомъ пикриновокислаго амміака и приготовленныхъ по указанному мною способу выясняется значительно лучше, чёмъ на разрёзахъ ганглій, обработанныхъ по способу Bethe.

Обыкновенно, окрашивая спинномозговые гангліи метиленовою синью, мы наблюдаемъ точно такое же отношение красящаго вещества къ клуткамъ, какое замучается и при окрашиваніи симпатических узловъ, т. е. на одномъ и томъ же препарать однь изъ кльтокъ представляются окраниенными очень интенсивно, другія слаб'є, третьи остаются совс'ємъ неокрашенными. Подобное же явленіе им'єть м'єсто и но отношенію къ нервнымъ волокнамъ, нричемъ на однихъ препаратахъ количество интенсивно окрашенныхъ клётокъ и волоконъ бываетъ больше, на другихъ меньше, несмотря на то, что опи находились во время окрашиванія, повидимому, при совершенно одинаковыхъ условіяхъ. Просматривая сотни подобнаго рода препаратовъ, я зам'єтиль, что въ составъ каждаго спипномозгового ганглія входять два различныхъ тина клётокъ: униполярныя клётки, главный отростокъ которыхъ раньше или нозже делится на два волокна, — периферическое и центральное, и униполярныя клётки, главный отростокъ которыхъ распадается на много волоконъ, оканчивающихся въ данномъ гангліи. Кром'в того, иногда попадаются въ томъ или другомъ гангліи бинолярныя и мультиполярныя клётки. Бинолярныя клётки очевидно относятся къ нервому типу снишомозговыхъ клётокъ, мультинолярныя клётки, какъ миё кажется, по характеру своихъ отростковъ, скорфе всего должны быть причислены ко второму клфточному типу.

Униполярныя гангліозныя кльтки І-го типа (Фиг. 1, 2 A и 3). Къ этому типу клістокъ, какъ это не трудно замістить даже при слабыхъ увеличеніяхъ, собственно говоря, относятся двісразновидности — большія и маленькія униполярныя клістки. а) Большія униполярныя гангліозныя клютки (Фиг. 1 а, 2 A и 3 а), какъ это уже давно было они-

сано Ranvier, Retzius'омъ п другими изследователями, иметь круглую, овальную, яйцевидную, грушевидную или булавовидную форму и заключаютъ въ себе большое круглое или овальное ядро съ однимъ или двумя резко очерченными ядрышками. Діаметръ ихъ, по монмъ наблюденіямъ, колеблется между 0,077—0,175 mm. длины и 0,043—0,086 mm. ширины. Ядро, смотря но степени окраски самой клетки, кажется окрашеннымъ боле или мене интенсивно, или же передко совсемъ неокрашеннымъ, причемъ чемъ слабе будетъ окраска самаго ядра, темъ резче выступаетъ въ немъ ядрышко, всегда окрашивающееся силыте ядра и наоборотъ. Самый периферическій слой ядра въ спинномозговыхъ, какъ и во всехъ вообще первныхъ клеткахъ, совсемъ не окрашивается метиленовою синью или, если и окрашивается, то лишь весьма слабо, почему даже въ ядрахъ, иметощихъ темносиній цветь онъ заметенъ въ виде светлой каемки, резко отделяющей ядро отъ всей остальной массы клеточнаго тела.

Каждая гангліозная клітка, какъ извістно, окружается тонкою, безструктурною соединительно-тканною оболочкою (капсулою), которая въ большинств случаевъ не окрашивается метиленовою синью, но зато иногда очень хорошо обозначаются границы между клѣтками эндотелія, выстилающаго внутреннюю поверхность капсулы, а равно, одновременно съ этимъ, и ядра самыхъ клетокъ. Въ такихъ случаяхъ, въ особенности на изолированныхъ гангліозныхъ кліткахъ, можно видіть, что клітки эндотелія имітють форму довольно толстыхъ пластинокъ съ фестончатыми краями, причемъ темно-фіолетовыя линіи, обозначающія границы клітокъ обыкновенно прерываются світлыми, неокрашенными черточками, какъ это вообще замѣчается при обработкѣ всякаго эндотелія метиленовою синью. Иначе говоря, означенныя линіи кажутся составленными изъ интенсивно окрашенныхъ и пеокрашенных в черточекъ. Неокрашенныя черточки, в фроятно, представляютъ протоплазматическіе мостики, связывающіе клітки другь съ другомъ, расположенное же между ними склепвающее вещество, окрашиваясь красящимъ веществомъ, принимаетъ видъ фіолетовыхъ черточекъ. Далее, изменивъ фокусное разстояние такъ, чтобы получить капсулу съ выстилающими ея эпдотеліальными клітками въ оптическомъ разрізві, не трудно замітить, что содержащая ядро часть каждой клѣтки выдается довольно значительно надъ поверхпостью капсулы и, оказывая изв'єстное давленіе на тіло самой гангліозной клітки, образуетъ на его поверхности небольнія вдавленія.

Въ протоплазмѣ гангліозпыхъ клѣтокъ, въ особенности у сильно пигментированныхъ животпыхъ (черныхъ и рыжихъ собакъ и кошекъ), постоянно находится еще пигментъ въ видѣ мелкихъ темпо-бурыхъ или желтыхъ зерпышекъ, которыя не разсѣяны по всей клѣткѣ, по обыкновенно сосредоточиваются въ одномъ какомъ-либо мѣстѣ клѣточнаго тѣла (фиг. 2). Чаще всего, насколько я могъ замѣтить, пигментныя зернышки собираются у полюса клѣтки, отъ котораго отходитъ главный отростокъ, или располагаются въ части клѣтки противолежащей полюсу; иногда пигментъ распредѣляется по ту и другую сторону клѣточнаго полюса (фиг. 2). Пигментированный отдѣлъ клѣтки, имѣя въ профиль форму болѣе или менѣе широкаго полулунія или шапочки, до того рѣзко отдѣляется отъ

пенигментированнаго отдѣла, что перѣдко получается такое впечатлѣпіе, какъ будто гангліозная клѣтка состоить изъ двухъ различныхъ клѣтокъ: не содержащей пигмента большой клѣтки и тѣсно прилегающей къ ней маленькой бурой или желтой клѣтки, заключающей въ себѣ массу зернышекъ пигмента. Въ иѣкоторыхъ случаяхъ пигментированный отдѣлъ клѣтки болѣе или менѣе выпячивается надъ ея поверхностью, вслѣдствіе чего сама клѣтка пріобрѣтаетъ своеобразный видъ. На пренаратахъ, окрашенныхъ метиленовою синью отдѣлъ клѣтки, заключающій пигментъ — всегда кажется окрашеннымъ, пезависимо отъ степени окраски самой клѣтки, гораздо интенсивиѣе, почему оба отдѣла гангліозной клѣтки отграничиваются еще рѣзче. Если пигментъ занимаетъ полюсъ клѣтки и притомъ клѣтка своимъ полюсомъ будетъ обращена къ наблюдателю, то легко замѣтить, что въ центрѣ пигментированнаго отдѣла, имѣющаго видъ усѣченнаго конуса, расположено слабѣе окрашенное, свѣтлое круглое или овальное пятно, весьма похожее на ядро. Пятно это есть не что иное, какъ оптическій поперечный разрѣзъ основанія (начальной части) главнаго отростка, который обыкновенно не содержитъ пигмента.

Отъ более или мене суженнаго конца каждой клетки или отъ одного изъ ея полюсовъ отходить одинь, большею частью толстый, отростокъ, начало котораго является въ форм' конуса. Толщина самаго отростка изм' вняется пропорціонально съ изм' величины клётки: отростки большихъ клётокъ имёютъ видъ весьма толстыхъ волоконъ. Уже возлѣтѣла клѣтки, подъ ея капсулою, или же на близкомъ разстояніи отъ клѣтки отростокъ дълаетъ иъсколько, неръдко до 10 и болъе, оборотовъ и получаетъ видъ сильно изогнутой снирали, послѣ чего онъ опять выпрямляется и идетъ дальше въ болѣе или менѣе прямолинейномъ паправленін вплоть до разд'єленія своего на два волокна. На этомъ протяженін отростокъ окружается мякотью и Шванновою оболочкою и на немъ ясно обозначаются интенсивно окрашенные перехваты Ranvier въ количествъ отъ 1 до 4-5-7 и болъе, смотря по длинъ означеннаго отдъла самаго отростка. Обыкновенно, насколько я могъ замътить, мякоть появляется внервые въ то время, когда отростокъ номѣщается еще подъ кансулою клѣтки, или тотчасъ! по выступленіи его изъ капсулы, или же, паконецъ, когда опъ приметъ опять болье или менье прямолинейное направление. Затым каждый отростокъ, какъ это показали еще наблюденія Ranvier, дёлится вилообразно или T-образно на два мякотныхъ волокна, изъкоторыхъодно, толстое, направляется къ периферіи, другое же, болье тонкое къ центру. Деленіе, насколько мит удалось видеть, чаще всего наступаетъ на месте 1, 2 и т. д. — и вплоть до 7-го перехвата. Спинномозговыя клѣтки, главные отростки, и возникшія отъ діленія ихъ периферическое и центральное волокна обозначаются на препаратахъ удачно окрашенныхъ метиленовою синью съ такою отчетливостью, какъ это не удается получить при обработкѣ ганглій по способу Golgi.

Но, кром'є всего сказаннаго, при изученій спинномозговых в ганглієвть у взрослых животных, обращаєть на себя вниманіе одно явленіе, а именно: отъ главнаго отростка той или другой гангліозной клітки, еще до его разділенія на два волокна, нерібдко отділяются на місті одного изъ перехватовъ Ranvier топкія боковыя віточки. Иногда на всемъ протя-

женін отростка, отъ его начала до м'єста Т-образнаго д'єленія, отходить всего лишь одна такая вѣточка, ипогда же ихъ отдѣляется пѣсколько, 2—3, причемъ обыкновенно означенныя вѣточки не имѣютъ мякотной оболочки и могутъ быть прослѣжены на большемъ или меньшемъ разстояній между клітками даннаго ганглія, а затімъ ускользають отъ наблюденія. Въ редкихъ случаяхъ можно было видеть деление какой либо коллятеральной веточки на 2—3 болье топкія выточки. Обпаружить присутствіе описываемых выточекь, благодаря, в вроятно, трудному окращиванію ихъ метиленовою синью, возможно лишь на отросткахъ немпогихъ гангліозныхъ клітокъ и то не во всіхъ гангліяхъ. Периферическія и центральныя волокиа, возникция отъ дёленія главныхъ отростковъ клётокъ обыкновенно на всемъ своемъ пути черезъ данный ганглій, насколько мий удалось зам'ятить, не отдаютъ ему коллятеральныхъ въточекъ. Какъ оканчиваются коллятеральныя въточки и какое опъ имъютъ физіологическое значеніе — это покажуть намь дальнайшія изсладованія. Сопоставляя только-что приведенныя наблюденія надъ гангліозными клѣтками взрослыхъ животныхъ съ наблюденіями Spirlas'а надъ такими же клѣтками зародышей, я полагаю, что разъ уже клетка изъ биполярной превратилась въ унинолярную — свойство отдавать коллятеральныя в точки сохраняется только за однимъ главнымъ отросткомъ.

Далье, просматривая тщательно главные отростки гангліозных вльток на мысты Т-образнаго ихъ дёленія, миё удалось зам'єтить, что иногда такой отростокъ дёлится не на два, а на три волокиа (фиг. 1 а"), изъ которыхъ одно, толстое, обыкновенно направляется къ периферіи, два же другія болье тонкія волокна покрываются мякотною оболочкою и идуть къ центру. Допуская, какъ это высказываеть Lenhossek 1), что периферическій отростокъ спинномозговой клѣтки есть лишь видоизмѣненный протоплазматическій отростокъ, чёмъ и объясияется его физіологическая функція, т. е. способность передавать раздраженіе отъ периферіи къ кліткі (въ целлюлипетальномъ паправленіи), мы, на основаніи сейчась приведенныхъ наблюденій, должны признать существованіе такихъ спинномозговыхъ клътокъ, отъ которыхъ отходятъ два несомивнио нервные отростка. Что касается периферическаго и центральнаго волоконъ, на которыя дёлится главный отростокъ каждой спинномозговой клѣтки, то миѣ иногда удавалось слѣдить за ними на большомъ протяженіи и видёть дихотомическое дёленіе ихъ на два волокна. Обыкновенно то или другое центральное волокно дёлилось въ самомъ заднемъ корешкѣ, дѣленіе же периферическаго волокна ивкоторыхъ кльтокъ происходило на мъсть переплетенія волоконъ нередняго и задняго коренковъ, причемъ одна изъ въточекъ направлялась въ передній, другая — въ задній спинной нервъ. Въ этомъ отношеніи мои наблюденія надъ отростками гангліозныхъ клѣтокъ у взрослыхъ животныхъ подтверждаютъ изследованія Spirlas'а, который на бинолярныхъ клѣткахъ зародыша козы ясно видѣлъ дѣленіе то одного, то другаго главнаго отростка.

¹⁾ L. c., crp. 128-29.

 Ко второму роду унинолярныхъ снинномозговыхъ клѣтокъ относятся исключительно маленькія тангліозныя клютки (фиг. 1 а'; фиг. 3 а', а", а"'), длишный діаметръ которыхъ равияется 0,021—0,030 mm., ширина же колеблется между 0,012—0,025 mm.; оны по своей форм'я и строенію ничімъ существенно не отличаются отъ большихъ гангліозныхъ клітокъ. Означенныя клітки, сравнительно съ большими гангліозными клітками, встрічаются въ гораздо меньшемъ количествъ и протоплазма ихъ чаще всего не содержитъ нигмента. Единственное отличіе онисываемыхъ клітокъ отъ большихъ, кромі величины, заключается въ томъ, что отъ каждой такой клетки всегда отделяется одинъ черезвычайно тонкій отростокъ, который на всемъ своемъ протяжения является лишеннымъ мякотной оболочки. Обыкновенно, начинаясь отъ клетки небольшимъ конусомъ, главный отростокъ принимаетъ видъ весьма тонкой, нередко варикозной нити, которая еще подъ кансулою клетки или тотчасъ но выступленіи своемъ изъ подъ кансулы, ділаеть 2—3 дугообразныхъ изгиба, послів чего проходить въ болѣе или менѣе прямолинейномъ направленіи часто весьма длинное разстояніе и наконецъ дёлится У-или Т-образно на двё тонкихъ варикозныхъ вёточки (фиг. 3 а'). Послёднія въ большинств'є случаевъ бывають настолько тонки, что, принимая во вниманіе одну лишь толщину ихъ, нельзя ръшить, которая въточка направляется къцентру и какая идетъ къ периферіи. Какъ къ самому главному отростку, такъ и къ возникнимъ отъ дёленія его въточкамъ прилегаютъ овальной формы ядра (фиг. 3 а"), располагающияся на извъстномъ разстоянін другь оть друга; они, по всей віроятности, принадлежать кліткамъ неврилеммы, окружающей главный отростокъ и его въточки. Иногда только главный отростокъ не имфетъ мякотной оболочки, возникшія же отъ дѣленія его вѣточки окружаются тонкимъ слоемъ мякоти (фиг. 3 а"). Въ и которыхъ случаяхъ можно заметить, какъ отростокъ той или другой клётки на близкомъ отъ нея разстояніи покрывается черезвычайно тонкимъ слоемъ мякоти и на немъ ясно выступаютъ перехваты Ranvier. На мъсть одного изъ перехватовъ (2-5-7) отростокъ д \pm лится на дв \pm в \pm точки одинаковой толицины, изъ которыхъ одна идеть къ периферін, а другая къ центру. Спачала каждая в'єточка, подобно самому отростку, имбетъ очень тонкую мякотную оболочку, но вскорб, со второго или третьяго нерехвата, мякоть исчезаеть и опть опять получають видь безмякотных варикозных винтей. Окружаются ли описываемыя віточки внослідствій снова мякотью, или же остаются дальше на всемъ своемъ пути лишенными мякоти — этого я не могъ выяснить.

Retzius первый, насколько мнѣ извѣстно, обратиль вниманіе на существованіе маленькихь гангліозныхь клѣтокъ въ спинномозговыхъ гангліяхъ млекопитающихъ (кролика), причемъ онъ говорить о нихъ слѣдующее: «Im Gegentheil geht, besonders bei kleineren Ganglienzellen, oft von einer schwach abgeschnürten Stelle der Zelle ein blasser Ausläufer aus, welcher zuweilen sich auf weite Strecken verfolgen lässt und dabei die marklose Beschaffenheit behält; länglich-ovale Kerne treten in gewissen Entfernungen an ihm auf, und er wird allem Anscheine nach zu einer gewönlichen myelinfreien Nervenfaser. Wie sich diese im späteren Verlauf verhält, konnten wir nicht ergründen. Ein Mal sahen wir indessen diesen blassen Ausläufer sich dichotomisch theilen» (3) стр. 39—40). Миß удалось нонолинть

этотъ пробъть въ наблюденіяхъ Retzius'а и указать, что главные отростки маленькихъ клѣтокъ п волокна, образовавшіяся отъ ихъ дѣленія, пасколько послѣднія можно прослѣдить въ самыхъ гангліяхъ и даже въ заднихъ корешкахъ и на мѣстѣ встрѣчи ихъ съ нередними корешками, всюду сохраняютъ характеръ безмякотныхъ волокопъ, или же лишь на извѣстномъ протяженіи окружаются весьма топкимъ слоемъ мякоти, который раньше или позже они теряютъ.

Какъ видно изъ вышеприведеннаго описанія, главные отростки многихъ, въ особенности же большихъ, гангліозныхъ клітокъ имінотъ сначала видъ боліве или меніве сильно изогнутыхъ спиралей. Задавая себф вопросъ, чфмъ обусловливается искривление каждаго такого отростка на близкомъ разстояній его отъ клітки, прежде всего, конечно, приходится донустить, что оно зависить отъ чисто містных условій, въ какія поставлены клітки того или другого ганглія и не имбеть особеннаго значенія. Но, однако, нодобное предноложеніе, мив кажется, не совсёмь вернымь, такъ какъ въ симнатическихъ гангліяхъ клётки поставлены въ одинаковыя условія съ клітками спинномозговыхъ гангліевъ, а между тімь отростки ихъ не изгибаются такъ своеобразно, какъ отростки сишиномозговыхъ клѣтокъ. Я думаю, что постоянно опредъленнаго характера искривленіе, свойственное начальной части главнаго отростка сининомозговых витокъ имбетъ, но всей вброятности, извъстное физіологическое значеніе, тісно связано съ функціей самыхъ клітокъ и присуще только чувствительнымъ синшомозговымъ клеткамъ. На подобное значение этого явления, мив думается, указывають до ижкоторой степени наблюденія надъ окончаніями многихъ чувствительныхъ волоконъ: въ извѣстнаго рода концевыхъ нервныхъ анпаратахъ (Мейсснеровыхъ и генитальныхъ нервныхъ тёльцахъ, концевыхъ тёльцахъ конъюнктивы и пр.) концевыя вёточки, подобно началу главныхъ отростковъ гангліозныхъ клітокъ, являются въ виді сильно изогнутыхъ спиралей. Такимъ образомъ, начало и периферическій конецъ многихъ чувствительныхъ волоконъ кажутся постоянно изогнутыми въ большей или меньшей степени. Насколько мон предположенія отпосительно физіологической роли указанныхъ искривленій справедливы, — я не берусь этого рішить въ настоящее время и нока желаю лишь обратить винманіе изслідователей на указанное явленіе.

Кром'є описанных упинолярных кл'єтокъ въ спинномозговых гангліяхъ вполи взрослыхъ животныхъ встрічаются еще, правда въ рідкихъ случаяхъ, биполярныя гангліозныя клютки (фиг. 1 и 4), которыя, какъ видно на представленномъ рисункі, им'єютъ бол'є или мен'є веретенообразную форму и различную величину, причемъ отъ полюса каждой бинолярной кл'єтки отходить но одному отростку. Сл'єдя за направленіемъ отростковъ, очень легко уб'єдиться въ томъ, что одинъ изъ нихъ идеть къ периферіи, а другой къ центру, притомъ первый всегда кажется толще второго. На близкомъ разстояніи отъ кл'єтки какъ тотъ, такъ и другой нісколько изгибаются, но при этомъ периферическій отростокъ обыкновенно представляется изогнутымъ гораздо больше центральнаго отростка. По всей в'єроятности, каждый изъ отростковъ клієтки вносл'єдствіи окружается мякотною оболочкою, хотя на моихъ пренаратахъ на нихъ пельзя было констатировать присутствіе перехватовъ Ranvier.

Спинномозговыя клътки второго типа (фиг. 5). Клътки этого типа до сихъ поръ еще никвмъ не были описаны и по своей формв и величинв опв, на первый взглядъ, не отличаются отъ униполярныхъ гангліозныхъ клітокъ: подобно этимь посліднимъ, форма названныхъ кл'токъ бываетъ яйцевидная или группевидная и діаметръ ихъ въ длину равняется 0,043—0,032 mm., ширина же колеблется между 0,030—0,055 mm. Насколько можно судить но препаратамъ, окращеннымъ метиленовою синью, клѣтки второго тина находятся въ каждомъ ганглій въ значительно меньшемъ количеств но сравненно съ описанными выше типичными упиполярными клётками, которыя составляють преобладающій элементъ симиномозговыхъ ганглій. Всл'ядствіе этого, даже на очень удачно окрашенныхъ препаратахъ, мы обыкновенно находимъ среди многихъ клѣтокъ перваго типа лишь очень немного клѣтокъ второго типа. Отъ болье или менье съуженной части тыла каждой такой клѣтки отходитъ постоянно одинъ только первный отростокъ, такъ что означенныя клѣтки, подобно гангліознымъ кліткамъ перваго типа, являются въ виді упинолярныхъ клітокъ (фиг. 5). Начинаясь отъ тъла клътки конусовиднымъ утолщениемъ, первный отростокъ большею частью имбеть сначала видь гладкаго, слегка лишь изогнутаго, иногда варикознаго волокиа, толщина котораго, если отростокъ отходить отъ большой клѣтки, ностоянно, насколько я могъ зам'тить, бываетъ меньше толщины отростка, отд'илющагося отъ соотвътственной величины клътки перваго тина. На большемъ или меньшемъ разстояніи отъ клѣтки, каждый отростокъ получаетъ мякотпую и Шваппову оболочки, т. е. превращается въмякотное первное волокно, толщина котораго бываетъ различна и, повидимому, находится въ зависимости отъ величины самой клѣтки. Отсутствіе мякоти въ начальной части отростка, передко на довольно большомъ протяжения, является тоже однимъ изъ признаковъ, которымъ опъ отличается отъ главнаго отростка спинномозговыхъ клѣтокъ перваго типа: посл'ядній, разъ только онъ им'єсть мякотную оболочку, то получаеть ее, какъ было сказано выше, или пом'ящаясь еще подъ капсулою клітки, или же тотчасъ по выході своемъ изъ капсулы.

Часто, пока еще отростокъ описываемыхъ клѣтокъ сохраняетъ видъ безмякотнаго волокна, отъ него отдѣляется, какъ это представлено на фиг. 5, D, пѣсколько длишыхъ безмякотныхъ боковыхъ вѣточекъ, которыя бываютъ усажены различной величины варикозностями и, извиваясь между клѣтками даннаго ганглія, на своемъ пути отдаютъ отъ себя вновь топкія варикозныя шити. Превратившись въ мякотное волокно, первный отростокъ каждой клѣтки второго типа, часто уже на мѣстѣ перваго перехвата Ranvier, дѣлится вплообразно или Т-образно на два мякотныхъ волокна, которыя, пройдя извѣстное разстояніе, тоже на мѣстѣ одного изъ перехватовъ Ranvier, въ свою очередь распадаются на 2—3, перѣдко даже на 4 волокна; каждое изъ этихъ волоконъ опять подвергается дѣленію и т. д. (фиг. 5). Въ концѣ концовъ, благодаря постепенному дѣленію означенныхъ волоконъ, первный отростокъ клѣтки описываемаго типа распадается на множество мякотныхъ волоконъ, толицина которыхъ но мѣрѣ ихъ дѣленія становится все менѣе и менѣе значительной. Обыкновенно, волокна, возінкшія отъ дѣленія первнаго отростка клѣтки расхо-

дятся въ разныя стороны, причемъ один изъ нихъ ногружаются въ глубину даннаго ганглія и различнымъ образомъ извиваются между гангліозными клѣтками, другія направляются къ периферіи ганглія, гдѣ они, ночти неносредственно подъ соединительно-тканною его оболочкою, дѣлаютъ множество самыхъ причудливыхъ изгибовъ и этимъ невольно обращаютъ на себя вняманіе изслѣдователя. Часто волокна, происшедшія путемъ дѣленія нервнаго отростка одной клѣтки встрѣчаются съ подобными же волокнами, принадлежащими другимъ клѣткамъ второго типа и, переплетаясь между собою, образуютъ, въ особенности у периферіи ганглія, цѣлое сплетеніе (фиг. 6).

Далѣе, во многихъ случаяхъ, иѣкоторыя изъ означенныхъ мякотныхъ вѣточекъ, на мѣстѣ того или другого перехвата Ranvier, отдаютъ отъ себя еще иѣсколько боковыхъ безмякотныхъ вѣточекъ, имѣющихъ видъ топкихъ варикозныхъ нитей. Иногда нервный отростокъ какой-либо клѣтки, оставаясь еще безмякотнымъ волокномъ, дѣлится вилообразно на два волокна, которыя раньше или позже превращаются въ мякотныя волокна и затѣмъ уже постепенно распадаются на отдѣльныя волокна (фиг. 5 A). Но кромѣ спинпомозговыхъ клѣтокъ съ сильно вѣтвящимся первнымъ отросткомъ, нерѣдко попадаются и такія гангліозныя клѣтки второго типа, первный отростокъ которыхъ дѣлится лишь на 3—4 мякотныя волокна, или же только на короткомъ протяженіи окружается мякотью и, не отдавая на этомъ пути вѣтвей, нотомъ сразу распадается на пѣсколько безмякотныхъ гладкихъ или варикозныхъ нитей.

Если слѣдить за ходомъ волокопъ, образовавшихся отъ дѣленія нервнаго отростка одной какой-либо спишномозговой клѣтки описываемаго типа, то не трудно убѣдиться въ томъ, что, во-первыхъ, пи одно изъ пихъ не выходитъ за предѣлы даннаго ганглія и, во-вторыхъ, что опи, большею частью въ количествѣ пѣсколькихъ (2—3 и бо́льшемъ), подходятъ съ разныхъ сторонъ къ той или другой гангліозной клѣткѣ перваго типа и обвиваютъ многими оборотами всю клѣтку, помѣщаясь на паружной поверхности клѣточной капсулы (фиг. 7). Ипогда то или другое волокпо сначала обвиваетъ въ видѣ спирали начальную часть главнаго отростка гангліозной клѣтки перваго типа и затѣмъ, достигнувъ клѣточной капсулы, уже обвиваетъ эту послѣднюю. Въ извѣстныхъ случаяхъ означенныя мякотныя вѣточки вмѣстѣ съ подобными же, по только лишенными мякоти вѣточками дѣлаютъ вокругъ капсулы одной какой-либо гангліозной клѣтки перваго типа такое значительное количество оборотовъ, что, какъ видно на фиг. 7-й, сама клѣтка по своему виду напоминаетъ генитальное нервное тѣльце или копцевое тѣльце конъюнктивы, обвитое мякотными волокнами.

На этомъ пути перѣдко та или другая мякотпая вѣточка дѣлится на нѣсколько очень топкихъ мякотныхъ вѣточекъ, которыя извиваются вокругъ той же клѣтки. Въ концѣ концовъ, сдѣлавъ большее или ме́пьшее количество оборотовъ, каждая такая вѣточка теряетъ на поверхности клѣточной капсулы свою мякоть и превращается въ тонкую или толстую варикозную пить (фиг. 7). Всѣ вѣточки, обвивающія дапную клѣтку, превратившись предварительно въ только-что описанныя нити, прободаютъ клѣточную капсулу и постепенно распадаются на множество черезвычайно тонкихъ варикозныхъ ниточекъ, которыми образуется узконетлистое перицеллюлярное концевое сплетеніе; опо непосредственно прилегаетъ

къ твлу сининомозговой клътки и помъщается между нимъ и эпителіемъ кансулы (фиг. 8). Указанное отношение отростковъ гангліозныхъ клётокъ второго типа къ клёткамъ перваго тина не трудно видіть, — стонтъ только постепенно мінять фокусное разстояніе: обыкновенно при одномъ фокусномъ разстояній ясно выступають в точки, обвивающія кліточную кансулу, при другомъ — последняя является въ оптическомъ разрезе, причемъ тогда отчетливо зам'єтны какъ в'єточки ном'єщающіяся на поверхности кансулы, такъ равно и питочки, образующія перицеллюлярное силетеніе. На изолированных вистках отношеніе означенныхъ въточекъ къ капсуламъ и къ самымъ клъткамъ выясняется еще лучше, чъмъ на пренаратахъ, приготовленныхъ вышеуказаннымъ способомъ. Но далеко не всѣ вѣточки, образовавшіяся отъ діленія нервнаго отростка гангліозной клітки второго типа сохраняють характеръ мякотныхъ волоконъ почти вплоть до распаденія на свои концевыя пити, т. е. до кансулы клътокъ перваго типа: часто опъ теряютъ мякоть на значительномъ разстояніи отъ последней и превращаются въ различной толщины варикозныя нити, которыя на своемъ нути не разъ подвергаются дёленію, затёмъ уже подходять къ той или другой клёточной капсуль и, вмысты съ мякотными волокиами, обвивають ея нысколькими оборотами. Въ нодобныхъ случаяхъ кансулу гангліозныхъ клітокъ перваго тина обвивають первныя въточки смъщаннаго характера, т. е. какъ сохранившія свою мякоть, такъ и потерявшія ся и принявшія уже видъ варикозныхъ питей.

Уже съ самаго начала своихъ изследованій спинномозговыхъ гангліевъ, и обратиль вниманіе на отростки описываемыхъ клётокъ, представляющіеся въ виде сильно вётвящихся мякотныхъ волоконъ, но въ теченіе долгаго времени не могъ выяснить происхожденіе этихъ волоконъ. Благодаря, съ одной стороны, тому обстоятельству, что клётки, дающія начало означеннымъ волокнамъ окраниваются метиленовою синью труднёе самыхъ волоконъ и встречаются въ ограниченномъ количестве, — съ другой стороны, вследствіе того, что начальная часть отростка каждой такой клётки не им'єтъ мякоти, — мы почти постоянно видимъ на препаратахъ множество извивающихся и дёлящихся мякотныхъ нервныхъ волоконъ, которыя производять такое внечатлёніе, будто всё опи, въ концё концовъ, превращаются въ безмякотныя волокна. Констатировать связь одного изъ этихъ волоконъ съ гангліозною клёткою второго типа, т. е. опредёлить происхожденіе волоконъ, обыкновенно удается только въ такомъ случае, когда одновременно съ волокнами окрасится одна или иёсколько уномянутыхъ клётокъ.

Несмотря на то, что гангліозныя клѣтки второго типа, какъ было сказано выше, находятся въ гангліяхъ въ небольшомъ количествѣ, каждая изъ нихъ въ отдѣльности, вслѣдствіе раснаденія ея первнаго отростка на множество мякотныхъ вѣточекъ, вступаетъ рри номощи перицеллюлярныхъ силетеній въ тѣсное отношеніе съ большимъ количествомъ тангліозныхъ клѣтокъ перваго типа.

Мультиполярныя гангліозныя клити (фиг. 1 и 12). Кром'є описашных двухъ тиновъ униполярных и, сравнительно р'єдко встр'єчающихся, биполярных кл'єтокъ, въ спинцомозговых гангліях у внолит взрослых животных понадаются еще мультиполярныя ган-

гліозныя клѣтки. Опѣ имѣютъ пеправильную угловатую форму, различную величину и очень похожи на мультиполярныя симпатическія клѣтки. Въ каждомъ симпномозговомъ ганглій означенныя клѣтки находятся, новидимому, въ весьма ограниченномъ количествѣ, такъ какъ, просматривая сотни гангліевъ, я встрѣчалъ мультиполярныя клѣтки лишь въ очень немпотихъ и то въ количествѣ 1—2—3 клѣтокъ. Отсутствіе мультиполярныхъ клѣтокъ въ иѣкоторыхъ гангліяхъ, конечно, еще не указываетъ на то, чтобы ихъ не было тамъ въ дѣйствительности, въ особенности если принять во винманіе, что метиленовою синью въ каждомъ ганглій окраниваются постоянно далеко не всѣ клѣточные элементы. Очень вѣроятно, что мультиполярныя клѣтки находятся во всякомъ ганглій, но ихъ трудно видѣть окрашенными, благодаря тому незначительному количеству, въ какомъ онѣ встрѣчаются въ гангліяхъ но сравненно съ ушинолярными клѣтками перваго и даже второго типа.

Оть угловъ (полюсовъ) всякой мультиполярной кл \dot{s} тки отходитъ много, отъ 6-8 до 12 и болће отростковъ, которые прободаютъ клћточную капсулу и расходятся въ разныхъ направленіяхъ, извиваясь на своемъ пути между другими гангліозными клѣтками. Толщина самыхъ отростковъ бываетъ различна: одни представляются толстыми и гладкими или варикозными, другіе имбють видь тонкихь, гладкихь, иногда варикозныхь интей. Насколько я могь замізтить, и в соторые изъ отростковъ на изв в стномъ, то большемъ, то меньшемъ разстояни отъ тела клетки, какъ будто окружались мякотною оболочкою, т. е. превращались въ мякотныя первныя волокиа, и на м'єсть ближайшаго къ клітк' перехвата Ranvier, тотъ или другой изънихънногда делился вилообразно на две мякотныхъ веточки, которыя часто вновь подвергались дёленію. Стараясь, насколько это возможно, прослёдить дальнейшій ходъ означенныхъ въточекъ, я имълъ возможность убъдиться только въ томъ, что онъ извиваются между клѣточными элементами даннаго ганглія и, новидимому, не выходять за его границы. Имёноть ли мультиполярныя клётки номимо описанныхъ отростковъ еще и два главныхъ, периферическій и центральный, какъ это принимають по отношенію къ зародышу курицы и млекопитающихъ Lenhossek и Spirlas, — вопросъ этотъ пока я ставлю открытымъ. На основанін наблюденій надъ тёми немногими мультиполярными клётками, которыя я встрічаль на своихъ препаратахъ въ гангліяхъ взрослыхъ животныхъ, мий кажется, что вей клиточные отростки посять одинь и тоть же характерь, а именно — осевоцилиндрическихъ (первныхъ) отростковъ, и вей они или ийкоторые изъ нихъ, превративнись въ мякотныя волокна, разв'ятвляются исключительно въ данномъ ганглін. Если наблюденія мои върны, то въ такомъ случат мультинолярныя клътки нужно разсматривать какъ видоизмъненныя линь сиинюмозговыя клётки второго типа.

Оканчивая описаніе гангліозныхъ клѣтокъ, я еще долженъ обратить вниманіе изслѣдователей на то, что среди нихъ иногда понадаются особенныя клѣтки, которыя отличаются отъ всѣхъ уномянутыхъ выше тиновъ синпномозговыхъ клѣтокъ. Опѣ имѣютъ, какъ эт видно на прилагаемыхъ рисункахъ (фиг. 2 В), овальную, яйцевидную или неправильную форму, причемъ отъ тѣла клѣтки отходятъ, въ количествѣ отъ 1—5, различной длины, округленной или булавовидной формы отпрыски, наноминающіе но своему виду ночки, по-

чему и самыя гангліозныя клітки пріобрітають своеобразный видь. Во многих случаяхь, если только въ тілі такой клітки паходится пигменть, то присутствіе его замічается и въ отдільных почкахь, гді зерньшки пигмента часто скучиваются у периферіи каждой почки. Очень віроятно, что означенныя клітки являются молодыми, не вполіть еще развивнимися гангліозными клітками и отходящіе отъ пихъ почкообразные отпрыски представляють ни что иное, какъ зачатки будущихъ отростковъ.

Накопецъ, въ ивкоторыхъ синипомозговыхъ гангліяхъ ипогда попадаются клётки, главный отростокъ которыхъ сначала имветъ видъ безмякотнаго волокна, по затвмъ, на извветномъ разстояни отъ клетки, окружается толстымъ слоемъ мякоти и двлится на ивсколько мякотныхъ волоконъ. Последнія извиваются между клетками даннаго ганглія и, пройдя болбе или менфе длинный путь, оканчиваются булавовидной, круглой или пеправильной формы утолиценіями. Нередко отъ начальной части главнаго отростка отходять 2—3 длинныя безмякотныя вёточки, которыя оканчиваются точно такими же утолиценіями, какъ и волокна, возникшія отъ распаденія самаго отростка. Указанныя образованія, похожія на концевые аппараты, д-ръ Тепляшинъ встречаль, двлая перерезку первныхъ волоконъ сётчатки, на центральныхъ концахъ перерезанныхъ волоконъ и, какъ справедливо нредполагаетъ мой учитель проф. Арнштейнъ, должны быть разсматриваемы какъ такъ называемыя, «колбы роста». Въ виду только что сказаннаго, пужно допустить, что въ сишномозговыхъ гангліяхъ у взрослыхъ животныхъ встречаются иногда клёти второго типа въ извёстномъ періоде ихъ развитія.

Нервныя волокна, оканчивающіяся въ спинномозговых гангліяхъ (фиг. 9, 10, 11 и 14). Изъ симпатическихъ узловъ, расположенныхъ въ видѣ двухъ цѣней вдоль всего позвоночника, какъ извѣстно, симпатическія волокна проникаютъ черезъ г. сомпишісантея и переднія вѣтви спинныхъ нервовъ въ спинномозговые гангліи. Какъ оканчиваются означенныя волокна въ симпатическихъ узлахъ, — вопросъ этотъ нока остается еще открытымъ, и одинъ линь R. у Саја1 высказалъ предположеніе, что они образуютъ вокругъ спинномозговыхъ клѣтокъ перицеллюлярныя сплетенія. Если принять во вниманіе вышензложенныя мною наблюденія, что отростки спинномозговыхъ клѣтокъ второго типа оканчиваются перицеллюлярныхъ сплетеній, которыми оканчивались бы въ тѣхъ же гангліяхъ волокна R. у Саја1'я, является, повидимому, весьма сомнительною. Невольно возникаетъ вонросъ — не пужно ли считать волокна неизвѣстнаго происхожденія R. у Саја1'я за отростки описанныхъ мною гангліозныхъ клѣтокъ второго типа?

Насколько можно судить по препаратамъ, окрашеннымъ метиленовою синью, въ сининомозговые ганглін черезъ переднія вѣтви сининыхъ нервовъ дѣйствительно вступаютъ въ очень небольшомъ количествѣ тонкія мякотныя и безмякотныя волокна, которыя носятъ вполиѣ характеръ симпатическихъ волоконъ (фиг. 9, 10, 11 и 14). Мякотныя симпатическія волокна окружаются тонкимъ, мѣстами нерѣдко прерывающимся, слоемъ мякоти и, вступивъ въ ганглій, распадаются на мѣстахъ нерехватовъ Кануіет на 2,

ипогда на 3 топкія также покрытыя мякотью віточки, которыя рапыне или позже теряють мякотную оболочку и принимають видъ различной толщины, гладкихъ или варикозныхъ нитей. Въ формѣ такихъ же, часто довольно толстыхъ, нитей являются и тѣ симнатическія волокиа, которыя съ самаго пачала, пасколько удается слёдить за ихъ ходомъ, не им'вютъ мякотной оболочки и, подобно мякотнымъ симнатическимъ волокнамъ, проходя между гангліозными клізтками, отдають отъ себя 1, 2, 3 безмякотныя візточки. Мякотныя, а равно и безмякотныя симнатическія волокна на своемъ нути въ гангліи не изгибаются въ такой значительной степени, какъ это обыкновенно замъчается по отношению къ отросткамъ сининомозговых клётокъ второго тина и этимъ, между прочимъ, отличаются отъ послёднихъ. Следя дальше за ходомъ веточекъ, возинкцихъ отъ деленія симпатическихъ волоконъ, не трудно видъть ночти на каждомъ препаратъ, что опъ, въ количествъ то одной, то двухъ-трехъ, подходять со стороны одного изъ полюсовъ какой-либо спинномозговой кл'ктки, или же съ разныхъ сторонъ и здъсь большею частью распадаются на ивсколько питей (фиг. 9, 11). Последнія обвивають клеточную кансулу многочисленными оборогами, идущими но отпошенію къ одному изъ діаметровъ клітки въ разныхъ направленіяхъ; одні нити описывають на поверхности кансулы цёлый рядъ оборотовъ, нараллельныхъ продольной оси клѣтки, другія пересѣкають означенные обороты питей подъ прямымъ и острымъ углами. Вследствіе подобнаго хода нитей вся клеточная кансула, какъ видно на фиг. 9 и 11, представляется опутанною ими, причемъ пъкоторыя изъ питей на своемъ пути неръдко отдають оть себя болье или менье тонкія питочки. Нити, оплетающія капсулу спинномозговыхъкльтокъ, почти постоянно бываютъ усажены бруглыми, или же чаще всего веретенообразной и неправильной формы варикозными утолщеніями, между которыми иногда попадаются утолщенія довольно значительной величины; на м'єстахъ д'єленія нитей также зам'єчаются треугольной или неправильной формы утолщенія.

На препаратахъ, фиксированныхъ по моему способу, инкриновокислымъ амміакомъ, при постепенномъ измѣненіи фокуснаго разстоянія удается видѣть, что сейчасъ описанныя перикансулярныя оплетенія еще не составляють концевыхъ развѣтвленій симпатическихъ первныхъ волоконъ. Обыкновенно, сдѣлавъ извѣстное количество оборотовъ около клѣточной кансулы, вышеупомянутыя пити и отдѣлившіяся отъ пихъ ниточки проникають подъ кансулу и уже здѣсь, между эпителіемъ кансулы и тѣломъ самой клѣтки, распадаются на множество тончайшихъ варикозныхъ питочекъ, которыя образуютъ чрезвычайно густое концевое перицеллюлярное сплетеніе, resp. сѣть (фиг. 10). Иногда та или другая мякотная вѣточка, образовавшаяся отъ дѣленія какого-либо симпатическаго волокна теряетъ мякоть лишь возлѣ самой гангліозной клѣтки, на поверхности которой она оканчивается перицеллюлярнымъ сплетеніемъ или, въ рѣдкихъ случаяхъ, даже на поверхности самой клѣточной кансулы. Но вообще, насколько и могъ замѣтить, симпатическія волокна, обвивающія кансулу гангліозныхъ клѣтокъ въ большинствѣ случаевъ являются въ видѣ безмякотныхъ волоконъ, между тѣмъ какъ многія изъ вѣточекъ первныхъ отростковъ спинномозговыхъ клѣтокъ второго тина, номѣщаясь на новерхности

клѣточной кансулы, наоборотъ, сохраняютъ еще мякотную оболочку и лишь здѣсь, сдѣлавъ предварительно пѣсколько оборотовъ, лишаются мякоти. Наконецъ, клѣтки, оплетаемыя симпатическими волокнами, что касается ихъ величины, большею частью принадлежатъ къ клѣткамъ маленькимъ или среднихъ размѣровъ; рѣдко между ними нонадаются большія спинномозговыя клѣтки, составляющія, какъ извѣстно, значительное большинство всѣхъ клѣтокъ каждаго ганглія.

Въ виду того, что въ каждый ганглій, какъ было замічено выше, вступаеть весьма ограниченное количество симнатическихъ волоконъ, которыя съ своей стороны распадаются въ гангліи на небольшое же число в'єточекъ, концевыя разв'єтвленія означенныхъ волоконъ, мнѣ кажется, никоимъ образомъ не могутъ вступать въ тысныя отпошенія со всыми кльтками даннаго ганглія, а лишь съ п'екоторыми изъ шихъ. Принимая во вниманіе, что въ составъ гангліевъ, какъ показали мон наблюденія, входять два отличные другъ отъ друга тина спишномозговыхъ клітокъ, самъ собою рождается вопросъ: вокругъ какого же тина спинномозговыхъ клётокъ концевыя развётвленія симнатическихъ волоконъ образуютъ перицеллюлярныя сплетенія? Хотя для положительнаго отвѣта на этотъ вопросъ у меня пока п'ять еще достаточно фактическихъ данныхъ, такъ какъ мий не удалось окрасить одновременно съ перицеллюлярными сплетеніями и отростки оплетаемыхъ ими гангліозныхъ клетокъ второго типа, но все-таки, путемъ исключенія, а также на основаніи пижеследующихъ данныхъ, я полагаю, что онъ относятся именно къ спинномозговымъ клъткамъ второго типа. Въ пользу такого предположения говорятъ ограниченное количество и въ среднемъ небольшая величина этихъ клітокъ и ясность, съ какою можно констатировать, что перицеллюлярныя сплетенія вокругъ клітокъ перваго типа образуются концевыми развітвленіями отростковъ клётокъ второго типа.

Кром' симпатических волокон, оканчивающихся перицеллюлярными сплетеніями, въ гангліяхъ, повидимому, им'бются еще волокна, которыя относятся исключительно къ кровеноснымъ сосудамъ, артеріямъ и венамъ. Такъ какъ въ изв'єстныхъ случаяхъ одновременно съ нервами метиленовою синью окранивались границы между эпдотеліальными клѣтками сосудовъ, то, благодаря этому, получилась возможность выяснить до нѣкоторой степени отношеніе къ пимъ указанныхъ выше симпатическихъ волоконъ. Волокпа эти припадлежать къ тонкимъ мякотнымъ волокнамъ, которыя на мѣстахъ перехватовъ Ranvier часто делятся на мякотныя и безмякотныя веточки. Обыкновенно мякотныя волокна, пройдя более или менее длинный путь, въ конце концовъ теряютъ мякоть и витесть съ безмякотными въточками направляются къ кровеноснымъ сосудамъ и сопровождають ихъ. Чаще всего вдоль мелкой артеріи или вены идуть двѣ такія вѣточки, им'єющія видъ варикозныхъ питей, причемъ на місті діленія сосуда въ большинстві случаевъ подвергаются дёленію и сопровождающія его первныя шити. На своемъ пути нервныя нити отдають оть себя извёстное количество тонкихъ, варикозныхъ и въ свою очередь дълящихся ниточекъ, которыя переплетаются съ другими подобными же ниточками и такимъ образомъ оплетаютъ сосудъ. Такое отношение нервовъ къ кровеноснымъ сосудамъ особенно

ясно выступаетъ у нериферіи ганглієвъ и въ томъ случай, когда та или другая сосудистая віточка погружается въ глубину ганглія, изміня фокусное разстояніе, можно замітить, что вмісті съ нею погружаются и оплетающія ся первныя питочки.

Наконецъ, мий осталось еще замётить, что иногда въ снинномозговыхъ гангліяхъ, а равно и въ gangl. Gasseri, встрёчаются толстыя мякотныя волокна, отъ которыхъ на мёстахъ перехватовъ Ranvier отходятъ различной длины боковыя, какъ мякотныя, такъ и безмякотныя вёточки (фиг. 6). Волокна эти удается прослёдить лишь на пебольномъ протяжении, вслёдствіе чего невозможно выяснить, оканчиваются ли они въ данномъ ганглій, или же только проходять черезъ ганглій и на своемъ пути отдають ему боковыя вёточки.

Обыкновенно мякотныя боковыя в точки, извиваясь между гангліозными клатками, дёлятся на мёстё одного изъ перехватовъ Ranvier на тонкія, покрытыя мякотью вёточки, которыя, въ концѣ концовъ, теряютъ мякоть и превращаются въ довольно толстыя варикозныя нити. Что касается безмякотныхъ в точекъ, отделяющихся отъ описываемыхъ волоконъ, то опъ подобно мякотнымъ въточкамъ, неоднократно подвергаются дъленію. Если следить за дальнейшимъ ходомъ всёхъ означенныхъ вёточекъ, то не трудно убёдиться въ томъ, что каждая изъ нихъ, на большемъ или меньшемъ разстояніи отъ волокна, давшаго имъ начало, распадается на пучекъ толстыхъ питочекъ, усаженныхъ большими, круглыми или неправильной формы варикозностями. Копцевыя разв'ятвленія боковыхъ в'яточекъ расподагаются между гангліозными клітками или прилегають къ ихъ кансулі; иногда какаялибо в'єточка д'єлаєть предварительно 1-2 оборота вокругъ клєточной капсулы и лишь послѣ этого распадается на отдѣльныя инти. Слѣдуеть ли считать сейчасъ описанныя волокна за нервные отростки клѣтокъ второго типа, находящихся въ извѣстной стадіи ихъ развитія (см. стр. 15), или же за церебро-сишальныя волокна Lenhossek'a, проходящія черезъ снишномозговые гангліи, — вопроса этого, какъ было сказано выше, пока нельзя р'вшить, за невозможностью просл'ядить ходъ этихъ волоконъ на большомъ протяженія ¹).

Взаимное отношеніе нервныхъ элементовъ въ спинномозговыхъ гангліяхъ (фиг. 14). Сопоставля вмісті все сказанное выше объ отношеній другь къ другу различныхъ элементовъ, входящихъ въ составъ спинномозговыхъ гангліевъ, мы теперь можемъ представить себі эти отношенія въ слідующей схемі. Всі униполярныя гангліозныя клітки перваго типа и рідко нопадающіяся между ними бинолярныя клітки въ каждомъ спинномозговомъ гангліи находятся въ тісномъ отношеній съ небольшимъ количествомъ гангліозныхъ клітокъ второго типа при помощи перицеллюлярныхъ сплетеній, образуемыхъ развітвленіями ихъ нервныхъ

¹⁾ Въ послѣдиее время появилась статья Комкова о строенін gangl. Gasseri (Internationale Monatsschr. f. Anat. u. Physiol., Bd. XIV, H. I), въ которой онъ указываеть на существованіе въ этомъ ганглін волоконъ, повидимому, аналогичных в описаннымъ мною волокиямъ, хотя изъ рисунка (фиг. 3), приложеннаго къ его статьѣ, трудно вывести заключеніе, какія изъ волоконъ, оканчивающихся въ гангліяхъ, авторъ видѣлъ на сво-ихъ пренаратахъ.

отростковъ. Въ свою очередь небольное количество симпатическихъ волоконъ, встуцающихъ черезъ r. communicantes въ каждый симиномозговой ганглій, оканчиваясь въ последнихъ перицеллюлярными сплетеніями вокругъ гангліозныхъ клітокъ второго типа, черезъ посредство этихъ силетеній приходять въ тесную связь со всёми ганглюзными клетками этого тина. Такимъ образомъ извъстнаго рода первиые импульсы, идуще изъ симнатической системы прежде всего воспринимаются въ спипномозговыхъ гангліяхъ тёлами гангліозныхъ клётокъ второго типа и черезъ посредство ихъ первнаго отростка сообщаются всёмъ гангліознымъ кл'яткамъ перваго типа; посл'яднія черезъ центральный (первный) отростокъ въ свою очередь передаютъ уже означенные импульсы центральной первной системф. Спинномозговыя клётки второго типа являются, слёдовательно, элементами, связывающими симнатическую первную систему съ центральною первною системою, — опт дають возможпость небольшому количеству симпатическихъ волоконъ, вступающихъ въ гангліи, придти въ тесное отношение съ громаднымъ количествомъ гангліозныхъ клетокъ перваго типа. Что касается вонроса о характер'я симнатических волоконъ, оканчивающихся въ спишомозговыхъ гангліяхъ, то я допускаю, конечно, только какъ предположеніе, что они представляють собою нервные отростки чувствительных в симпатических в клётокъ и передаютъ гангліознымъ кліткамъ второго тина чувствительные импульсы. Такое предположеніе становится особенно в фроятнымъ въ виду того, что въ симпатическихъ гангліяхъ, какъ это показали последнія мои наблюденія, существуєть несколько типовъ симпатическихъ клѣтокъ.

Строеніе спинномозговыхъ клѣтокъ (фиг. 2 A, 3 а и 13). Въ заключеніе настоящей статьи я намѣренъ коснуться довольно щекотливаго вопроса, а именно вопроса о топкомъ строеній спинномозговыхъ клѣтокъ, насколько это возможно выяснить на пренаратахъ, окраненныхъ метиленовою синью. Сравнительно въ короткое время въ литературѣ ноявилось уже иѣсколько работъ, въ которыхъ весьма тщательно и подробно излагается строеніе спинномозговыхъ клѣтокъ у различныхъ млеконитающихъ животныхъ и человѣка. Къ числу такихъ работъ относятся изслѣдованія Nissl'я 19), Lenhossek'a, Flemming'a 20) и Held'a 21), но однако въ нихъ мы еще не находимъ полнаго единогласія во взглядахъ на строеніе означенныхъ клѣтокъ.

Nissl обратиль вниманіе на то, что спинномозговыя клѣтки, подобно другимъ нервнымъ клѣткамъ, состоятъ изъ основного неокрашивающагося вещества, въ которомъ помѣщается различное количество сильно окрашивающихся зернышисъ, имѣющихъ круглую, овальную или угловатую форму и нерѣдко располагающихся концентрически вокругъ ядра. Зернышки въ одиѣхъ клѣткахъ имѣютъ большую величину и встрѣчаются въ большомъ количествѣ, въ особенности около ядра, въ другихъ клѣткахъ, наоборотъ, какъ количество, такъ и величина ихъ бываютъ значительно меньше. Что касается главнаго отростка клѣтокъ, то опъ, по наблюденіямъ Nissl'я, начинается отъ каждой клѣтки конусомъ, вдающимся болѣе или менѣе глубоко въ клѣточное тѣло и состоитъ исключительно изъ неокрашивающагося и сильно преломляющаго лучи свѣта вещества.

Lenhossek, изучая снишномозговыя клѣтки у быка, собственно говоря, пришелъ почти къ одинаковымъ съ N issl'емъ выводамъ относительно ихъ структуры. По его описанію, сильно окрашивающееся вещество въ синшомозговыхъ клѣткахъ скорѣе имѣетъ видъ весьма мелкихъ зерпышекъ, чёмъ узелочковъ и никоимъ образомъ не можетъ быть сравниваемо съ тёми хромофильными глыбками, которыя находятся въ клёткахъ нервныхъ центровъ. Они распредёляются около ядра въ большомъ количестве, затёмъ постененно, но направленію къ нериферін клѣтки, количество ихъ уменьшается, вслѣдствіе чего сама клѣтка становится свѣтлье, наконецъ, нериферическій слой кльтки лишенъ совсьмъ зернышекъ и представляется въ вид'я св'ятлаго нояса. Концентрическаго распред'яленія зернышекъ вокругъ ядра Lenhossek не могъ замѣтить. Самыя зернышки, но описанію Lenhossek'a, имѣютъ видъ весьма мелкихъ точкообразныхъ образованій круглой, удлиненной и даже палочковидной формы. Отъ этого типичнаго для большинства гангліозныхъ клітокъ строенія встрічаются уклоненія: иногда, въ особенности въ маленькихъ клѣткахъ, зерныники кажутся крупнѣе и располагаются дальше другь отъ друга, чёмъ это имфетъ место въ клеткахъ съ мелкими зернышками. Далье, Lenhossek говорить, что въ ивкоторыхъ случаяхъ зернышки группируются въ нараллельные круги, по такую груннировку зернышекъ Len hossek считаетъ за весьма рѣдкое явленіе («... dies ist aber eine äusserst seltnen Erscheinung»). Наконецъ, изслѣдуя при очень сильномъ увеличении (гомог. имм. 2,0 mm. Apert. 1,30) основное вещество клѣтокъ, Lenhossek нашелъ, что оно въ свою очередь состоитъ изъ множества тончайшихъ (enorme feine) сильно преломляющихъ свётъ точечекъ, которыя придаютъ ему пенистое или яченстое строеніе. Касательно начала главнаго отростка клѣтокъ Lenhossek вполиѣ присоединяется къ наблюденіямъ Nissl'я и считаетъ его за образованіе безструктурное, прозрачное какъ стекло и несодержащее ни зернышекъ, ни фибриллей.

Flemming въ своей весьма интересной стать даетъ намъ тщательное описание строенія спинномозговых клітокь у различных млекопитающих (кошки, кролика и пр.) и челов'єка, которое во многомъ расходится съ описаніемъ Nissl'я и Lenhossek'a. По его наблюденіямъ, у кролика, кошки и собаки очень ясно выступаетъ разница между крупнои мелкозериистыми гангліозными клітками, причемъ къ посліднимъ относятся по нреимуществу маленькія клітки. Круппыя зерпышки или глыбки состоять изъ отдільныхъ мелкихъ зернышекъ, вследствие чего Flemming не видитъ причины, почему ихъ нужно отличать, какъ это высказываетъ Lenhossek, отъ глыбокъ, замѣчаемыхъ въ клѣткахъ центральной нервной системы. Но главное, въ чемъ расходятся наблюденія Flemming'a съ наблюденіями поименованныхъ выше изслідователей, это то, что въ спинномозговыхъ кліткахъ онъ признаетъ, кромі основнаго вещества и хромофильныхъ зернышекъ, еще существованіе нитей (фибриллей). Посліднія иміноть довольно значительную длину, волнообразно извиваются и, но мибийю Flemming'a, или находятся въ непосредственной связи съ зернышками, или же зернышки только отлагаются въ нитяхъ или, наконецъ, быть можеть прилегають къ шимъ. Какъ зернышки, такъ и нити номѣщаются въ межнитевомъ слабо окранивающемся основномъ веществт, которое имтеть скорте мелкозериистый, чтмъ пѣнистый видъ. Что касается строенія конуса, которымъ начинается главный отростокъ клѣтки, а равно и самаго отростка, то Flemming высказывается совершенно опредѣленно, что какъ тотъ, такъ и другой имѣютъ несомиѣнно фибриллярное строеніе. Особенно интересно наблюденіе Flemming'а, что въ конусѣ главнаго отростка существуєть двѣ системы фибриллей: въ нериферической части конуса онѣ идутъ болѣе или менѣе прямолинейно, въ центральной же его части перепутываются другъ съ другомъ. Принимая во вниманіе, что главный отростокъ каждой спинномозговой клѣтки состоитъ какъ бы изъ двухъ волоконъ, которыя разъединяются на мѣстѣ Т-образнаго дѣленія отростка, Flemming преднолагаєть, что фибрилли, составляющія периферическую часть конуса идутъ на образованіе периферическаго волокиа, а изъ фибриллей, занимающихъ его центральную часть, слагаєтся центральное волокию. Таковы вкратцѣ результаты изслѣдованій одного изъ лучшихъ знатоковъ клѣточной структуры, Flemming'а.

Наконецъ, педавно ноявилась статья H. Held'а о строеній нервныхъ клітокъ вообще, въ томъ числѣ и клѣтокъ сининомозговыхъ гангліевъ. Held прежде всего нодтверждаетъ наблюденія Nissl'я и Lenhossek'а, что въ составъ гангліозныхъ клітокъ входить сильно окрашивающееся вещество въ формѣ зернышекъ, глыбокъ и пр., и пеокращивающееся основное вещество; существованіе фибриллей въ основномъ веществѣ клѣтокъ Held не признаеть. Тъльца Nissl'я, по митнію Held'а, состоять изъ группъ мелкихъ зерпышекъ, и съ этой стороны онъ внолив подтверждаетъ наблюденія Flemming'a. По поводу строенія снеціально снинномозговыхъ клѣтокъ Held говоритъ слѣдующее: «Bezüglich dieses Baues des Protoplasmas der Nervenzellen kann ich mich völlig den ausführlichen Beschreibungen von von Lenhossek anschliessen, wie er in seinen Buch giebt... Auch ich habe wie v. Lenhossek im Zellkörper weder eigentliche Fibrillen noch aber Fäden, wie sie Flemming beschreibt, nicht nur bein Anwendung von Alkohol- oder Pikrinschwefelsäure, sondern auch bei Chromsäurefixirungen beobachten können» (21) (стр. 402). Далье, нримыня двойную окраску гангліозных выбтокъ эритрозиномъ и метиленовою синью B, Held замітиль, что въ составъ каждаго комплекса зернышекъ, т. е. тѣльца Nissl'я, входятъ собственно granula и особенное вещество въ видѣ свертка (gerinnselartige), въ которомъ помѣщаются самыя зернышки. Кромѣтого, къ третьей составной части тѣлецъ Nissl'я, по Held'у, пужно отнести часто встръчающіяся въ нихъ вакуоли. Онъ или лежатъ внутри телець, или же только прилегають къ нимъ, причемъ количество и форма вакуолей зависять отъ рода и концентираціи веществъ, применяемыхъ для фиксированія гангліозныхъ клетокъ.

Указанныя паблюденія навели Held'а на мысль изслідовать дійствіе различнаго рода фиксирующих веществь на протоплазму первных кліток, причемь онь старался изучить предварительно строеніе живых кліток въ физіологическом растворі поваренной соли или въ жидкости стекловиднаго тіла. Изслідуя мультинолярныя клітки передних роговъ снинного мозга, взятыя у только что убитаго животнаго, Held замітиль, что протоплазма ихъ кажется совершенно стекловидною, гомогенною и не заключаеть въ себі ни каких бы то ин было зернышекь, ни тілець Nissl'я. Но постененно, но мітрі умиранія клітокь, въ

особенности если еще прибавить къ препарату воды, въ протоплазмѣ ихъ начинаютъ появляться вакуоли, которыя сперва пабухають, затёмъ лопаются и одновременно съ этимъ въ промежуткахъ между шими появляются зерпыники и темпыя массы. Точно такимъ же образомъ какъ вода, на протоплазму кл 4 токъ д 6 йствуютъ $^{1}/_{10}$ растворъ метиленовой сипи, а равно и различныя фиксирующія вещества (сублимать, никриновосбриая кислота, 95% алкоголь и пр.), т. е. прежде всего протоплазма вакуолизируется, потомъ вакуоли съеживаются и возл'в нихъ образуются темпыя массы. Появленіе темпыхъ массъ и зерныщекъ въ гангліозныхъ кліткахъ Held старался, подобно А. Fischer'y, объяснять тімъ, что подъ вліяніемъ фиксирующихъ реагентовъ изв'єстныя вещества, находящіяся въ протонлазм'в въ растворенномъ вид'в, вынадають и такимъ образомъ д'влаются доступными наблюденію. Подобнаго же рода д'яйствіе, но ми'янію Held'а, производить на протоплазму и растворъ метиленовой сини, который одновременно съ этимъ еще окраниваетъ выпавшія вещества. Итакъ, на основанія указанныхъ вкратці наблюденій, Held приніель къ заключенію, что зерпьники и различнаго рода т'Ельца Nissl'я, зам'вчаемыя въ протоплазм'в фиксированныхъ гангліозныхъ клітокъ, должны быть разсматриваемы какъ вещества, вынавніія отъ д'яйствія на ихъ протоплазму фиксирующихъ реагентовъ.

Далье, что касается строенія основного вещества кльтокъ, то Held, согласно съ Lenhossck омъ, принимаетъ, что въ составъ его входятъ черезвычайно мелкія зернышки, придающія ему, какъ онъ говоритъ, видъ сѣти изъ свернувнегося вещества (gerinnselartigen Netzes); въ основномъ веществѣ располагаются, за исключеніемъ главнаго отростка и его конуса, различной формы тѣльца Nissl'я. Присутствіе фабриллей въ протонлазмѣ гантлюзныхъ клѣтокъ Held не признаетъ и допускаетъ, подобно Bütschli, что она и главный отростокъ каждой клѣтки скорѣе всего имѣютъ пѣнистое строеніе, которое онять-таки обусловливается вакуолизирующимъ дѣйствіемъ фиксирующихъ веществъ на живую протонлазму спинномозговыхъ и вообще нервныхъ клѣтокъ.

Окращивая спишномозговые ганглій метиленовою синью, не трудно убѣдиться въ томъ, что въ нихъ, подобно тому какъ и въ симнатическихъ гангліяхъ, въ сѣтчаткѣ, центральной первной системѣ и пр., окращиваются далеко не всѣ первныя клѣтки, а лишь извѣстное бъльшее или мѐньшее ихъ количество. Обыкновенно въ первыя 5-10 минутъ дѣйствія красящаго вещества въ каждомъ ганглій окращивается только иѣсколько клѣтокъ, затѣмъ постепенно количество окращенныхъ клѣтокъ возрастаетъ и, ко времени фиксированія препарата, спустя $1^{1}{}_{2}-2-2^{1}{}_{2}$ часа отъ начала окращиванія, уже очень многія клѣтки кажутся синими. Далѣе, въ одномъ и томъ же ганглій степень интенсивности окраски самыхъ клѣтокъ бываетъ различна: одиѣ клѣтки представляются окращенными очень слабо, другія сильпѣе, третьи получаютъ весьма интенсивный, темно-синій или, на препаратахъ фиксированныхъ никриновокислымъ амміакомъ, фіолетовый цвѣтъ. При разсматриваніи клѣ-

токъ помощью сильныхъ системъ, можно зам'ятить, что окрашивается не сплошь вся протоплазма клітокъ, но окращенными представляются лишь извістныя ея части — такъ называемое хромофильное вещество. Оно почти во всёхъ большихъ и средней величины сининомозговыхъ клѣткахъ и во многихъ маленькихъ клѣткахъ имѣетъ но преимуществу видъ весьма мелкихъ круглой или угловатой формы зернышекъ; последнія редко, и то почти исключительно въклѣткахъ маленькихъ и средней величины, пріобрѣтаютъ пѣсколько большую величину и являются въ видъ зёренъ, или же небольшихъ угловатой формы глыбокъ. Въ самомъ начальномъ період'є д'єйствія на кл'єтки метиленовой сини въ протоплазм'є окрашиваются весьма немпогія зерпышки, затімъ постепенно количество такихъ зерпышекъ въ данной клетке становится все больше и больше, - наконецъ ихъ появляется такъ много, что почти вся протоплазма клѣтки кажется составленною изъ зернышекъ и между ними остаются едва зам'ятные промежутки, занятые основнымъ веществомъ. Только самый периферическій и при томъ очень узкій поясъ протоплазмы клітки заключаетъ сравнительно мало зернышекъ, вследствие чего онъ представляется слегка зерпистымъ или светлымъ, почти однороднымъ, и состоитъ главнымъ образомъ изъ основного вещества. Зернышки пом'єщаются не только въ тёл'є кл'єтки, но и въ конус'є, которымъ начинается главный отростокъ и даже въ начальной части самаго отростка.

Всматриваясь тщателытье, какъ размъщены зернышки въ основномъ веществъ спинюмозговыхъ клетокъ, уже при слабыхъ увеличенияхъ можно заметить известную правильность въ ихъ распредёленіи, а именно: опи обыкновенно являются поставленными въ ряды или какъ бы пити, причемъ зернышки входящія въ составъ каждаго ряда, каждой такой нити, такъ близко помѣщаются одно возлѣ другого, что перѣдко, даже при весьма сильных т увеличеніяхъ, бываетъ трудно різшить вопросъ — имітется ли еще между ними какое-либо вещество, или же пѣтъ (фиг. 2 А, 3 а и 13). Зернышки каждаго ряда отдѣляются отъ сосѣдпихъ рядовъ болѣе или менѣе узкими промежутками, занятыми осповнымъ веществомъ и въ томъ случай когда последнее остается совсемъ неокращеннымъ — отдельные ряды зернышекъ выступаютъ съ особенною ясностью. Далье, измъняя постепенно фокусное разстояніе, можно легко констатировать, что въ тѣлѣ каждой клѣтки ряды зернышекъ всегда идуть въ определенномъ направленія: принявъ тоть конець гангліозной клётки, оть котораго отходить ел главный отростокъ за одинь нолюсь, а противоположный ему конецъ за другой кліточный полюсь, не трудно уб'ядиться въ томъ, что въ периферическомъ пояс'в клѣтки, рядами зернышекъ всегда образуются параллельныя линіи, въ остальной же болѣе глубокой ея части, ими, наоборотъ, составляются меридіаны. О только что указанномъ распредъленін рядовъ зернышекъ лучше всего можно составить себь представленіе по прилагаемымъ рисункамъ (см. фиг. 2 А, 3 а и 13), которые сдѣланы съ возможною точностью при помощи рисовальной камеры. Такимъ образомъ, въ протоилазмѣ каждой спишномозговой клътки зернышки распредъляются въ двъ системы рядовъ или нитей, пересъкающихъ одна другую подъ болже или менже прямымъ угломъ. Точно такое же расположение зерныщекъ замѣчается съ гораздо большею ясностью въ конусѣ и начальной части главнаго отростка,

нередко на довольно значительномъ разстояни его отъ клетки — вплоть до нерваго перехвата Ranvier. Обыкновенно, установивь фокусь такъ, чтобы ясно были видны ряды зернышекъ, идущіе въ поперечномъ направленія къ продольной оси клітки, часто вмісті съ ними можно замътить еще существование рядовъ, имѣющихъ болѣе или менѣе косое направленіе и пересткающихся съ рядами параллельными. По краю клітки, па міст перехода рядовъ зерпышекъ со стороны клътки, обращенной къ наблюдателю на противоположную сторону, означенные ряды выступають черезвычайно отчетливо въ вид' цілой системы дугообразно изогнутыхъ и более или мене толстыхъ линій, следующихъ на известномъ разстоянін одна за другою; ряды зернышекъ или линій кажутся болье или менье толстыми, что зависить оть величины самихь зернышекъ, изъ которыхъ они составлены. Мёняя теперь постепенно фокусное разстояніе, не трудно уб'єдиться, что сейчась указанная система зеринстыхъ нитей уступаетъ м'Есто другой систем'в, въ которой нити идутъ уже по другому направленію, а именно бол'є или мен'є параллельно продольной оси кл'єтки, причемъ опѣ постененно сходятся но направленію къ конусу главнаго отростка (фиг. 13). Въ конуст вст инточки, составленныя изъ весьма мелкихъ зернышекъ, собираются въ одинъ пучекъ нитей и затъмъ продолжаются непосредственно въ самый отростокъ. Отростокъ съ его копусовиднымъ утолщеніемъ производить внечатлівніе пучка продольно идущихъ нитей, связанныхъ рядомъ питей, им'ьющихъ циркулярное направление. Надъ ядромъ клѣтки, по моимъ наблюденіямъ, об'є системы рядовъ зерныщекъ видны очень ясно уже при самомъ незначительномъ измѣненіи фокуснаго разстоянія. Чѣмъ мельче зернышки, тѣмъ отчетливѣе различается расположение ихъ отдёльными рядами, и въ клёткахъ, хромофильное вещество которыхъ имфетъ видъ зеренъ или глыбокъ, обыкновенно уже исчезаетъ такая правильпость въ ихъ распределени, какая наблюдается въ техъ случаяхъ, когда оно представляется въ формѣ зернышекъ.

Разсматривая спинномозговыя клѣтки при сильныхъ увеличеніяхъ, видно, что въ составъ ихъ, кромѣ хромофильнаго и основнаго вещества, входятъ еще тончайшія питочки (фибрилли), которыя при удачной окраскѣ клѣтокъ метиленовою синью окрашиваются иногда почти также интенсивно, какъ и зернышки хромофильнаго вещества. Означенныя питочки, по монмъ наблюденіямъ, располагаются въ тѣхъ весьма узкихъ промежуткакъ, которые остаются между рядами зернышекъ и перѣдко такъ тѣсно прилегаютъ къ послѣдимъ, что временами совсѣмъ маскируются ими, причемъ кажется, будто зернышки залегаютъ въ самихъ питочкахъ. Но, изслѣдуя конусъ и начальную часть главнаго отростка, гдѣ зернышки мельче и питочки всегда видны очень ясно, удается констатировать, что зернышки помѣщаются между отдѣльными шиточками (фиг. 13). Запимая промежутки между рядами зернышекъ, фибрили распредѣляются въ протоплазмѣ клѣтокъ подобно этимъ послѣдиимъ въ двѣ различныя системы: въ периферическомъ слоѣ каждой клѣтки и начальной части ел отростка съ конусовиднымъ утолщеніемъ питочки идутъ подъ болѣе или менѣе прямымъ утломъ къ продольной оси клѣтки, въ центральной же части клѣточнаго тѣла онѣ направляются параллельно продольной оси и постепенно сходятся къ конусу клѣточнаго

отростка, главная масса котораго состоить по преимуществу изъ такихъ продольныхъ ниточекъ. Такимъ образомъ, столь характерное для снинномозговыхъ клѣтокъ распредѣленіе зернышекъ хромофильнаго вещества въ двѣ различныя системы, какъ миѣ кажется, обусловливается своеобразнымъ, только что описаннымъ расположеніемъ ниточекъ въ протоплазмѣ тѣла каждой клѣтки. Зернышки хромофильнаго вещества, занимая промежутки между ниточками и располагаясь рядами, собственно говоря, только повторяютъ тотъ путь, который дѣлаютъ въ клѣткѣ двѣ системы фибриллей. Въ этомъ отношеніи мон наблюденія внолиѣ подтверждають и въ тоже время дополняютъ весьма интересныя изслѣдованія W. Flemming'а о структурѣ спинномозговыхъ клѣтокъ.

Нерѣдко, какъ было сказано выше, зернышки пигмента, находящіяся въ основномъ веществѣ гангліозныхъ клѣтокъ, собираются въ кучку въ томъ мѣстѣ клѣточнаго тѣла, отъ котораго начинается конусъ главнаго отростка. Если подобнаго рода клѣтка ляжетъ такъ, что конусъ ея отростка будетъ обращенъ кверху — къ наблюдателю —, то въ этомъ случаѣ конусъ, а равно и отростокъ клѣтки при извѣстномъ фокусномъ разстояніи явятся въ онтическомъ понеречномъ разрѣзѣ; при такихъ условіяхъ легко видѣть, что зернышки пигмента, смотря по ихъ количеству, образуютъ родъ кольца (вѣнчика) или полукольца вокругъ основанія конуса и никогда не встрѣчаются пи въ немъ, пи въ самомъ отросткѣ. Кромѣ того, на этихъ же препаратахъ можно замѣтить очень ясно оптическіе разрѣзы фибриллей въ видѣ мелкихъ окрашенныхъ точекъ.

Flemming, замѣтившій впервые въ конусѣ главнаго отростка спинномозговыхъ клѣтокъ двѣ системы фибриллей, высказываетъ въ видѣ предположенія, что одна ихъ система отвѣчаетъ периферическому, другая же центральному нервнымъ волокнамъ, на которыя, какъ извѣстно, распадается главный отростокъ каждой гангліозной клѣтки перваго типа. Я съ своей стороны присоединяюсь къ этому предположенію Flemming'a и прибавляю къ нему еще слѣдующія соображенія: какъ видно изъ вышеприведеннаго описанія, въ составъ периферической циркулярной системы фибриллей входитъ гораздо меньшее ихъ количество, чѣмъ въ составъ глубокой продольной системы. Въ виду того, что нервныя волокна, возникшія отъ дѣленія главнаго отростка всякой клѣтки перваго типа имѣютъ не одинаковую толщину, — периферическое волокно всегда толще центральнаго — можно, конечно, только какъ предположеніе, допустить, что периферическая циркулярная система фибриллей на мѣстѣ дѣленія отростка идетъ на образованіе центральной, болѣе же глубокая система ихъ — на образованіе периферической его вѣтви.

Что касается гангліозныхъ клѣтокъ, въ которыхъ хромофильное вещество принимаетъ форму мелкихъ глыбокъ, то онѣ, какъ было замѣчено выше, относятся по преимуществу къ клѣткамъ маленькимъ и средней величины, причемъ въ нервыхъ глыбокъ находится очень немного, и онѣ располагаются безъ особенной правильности, въ клѣткахъ же бо́льшей величины глыбки часто лежатъ рядами; ипогда въ периферическомъ слоѣ клѣтокъ ряды глыбокъ идутъ циркулярно. Но вообще, нужно сказать, что клѣтки, въ которыхъ хромофильное вещество является въ видѣ глыбокъ, встрѣчаются въ каждомъ гангліи въ

очень ограниченномъ количествъ по сравненію съ клътками, въ которыхъ оно имъетъ форму мелкихъ зернышекъ.

Основное вещество спинномозговых клётокъ остается обыкновенно совсёмъ неокрашеннымъ метиленовою синью, или окрашивается слабо, или же принимаетъ на столько интенсивный синій цвётъ, что въ подобныхъ клёткахъ лишь съ трудомъ и то не всегда можно разобрать присутствіе глыбокъ и ядра. Изъ всего вышензложеннаго видно, что спинномозговыя клётки но особенному, имъ только присущему, расположенію инточекъ и зернышекъ хромофильнаго вещества, занимаютъ совершенно обособленное мёсто среди другихъ клётокъ центральной первной системы, въ томъ числё и двигательныхъ.

Мит осталось еще сказать, что иногда въ иткоторыхъ гангліозныхъ клѣткахъ можно было замѣтить, на извѣстномъ разстояніи отъ ядра, круглой или овальной формы свѣтлое нятно, въ центрѣ котораго помѣщалось небольшое, сильно окрашенное метиленовою синью зернышко. Въ самомъ свѣтломъ нолѣ, новидимому, или вовсе не было зернышекъ, или же они были въ значительной степени мельче зернышекъ, расположенныхъ въ протоимазмѣ данной клѣтки рядами. Очень можетъ быть, что означенное свѣтлое поле съ окрашеннымъ зернышкомъ въ центрѣ есть не что иное, какъ центрозома съ окружающею ее сферою. Такое предположение дѣлается особенно вѣроятнымъ въ виду того, что въ послѣднее время Lenhossek'омъ ²²) было доказано существование центрозомы въ симиномозговыхъ клѣткахъ лягушки.

Выше мною уже было указано, что A. Fischer ²⁸) и въ особенности Held стараются объяснить происхождение различныхъ зерпышекъ и глыбокъ Nissl'я, находящихся въ протоплазмѣ первныхъ клѣтокъ, дѣйствіемъ на нихъ фиксирующихъ веществъ, къ которымъ Held причисляетъ и ½00 растворъ метиленовой сини. Протоплазма живыхъ нервныхъ клѣтокъ, но наблюденіямъ Held'а, представляется стекловидною, гомогенною и лишь въ рѣдкихъ случаяхъ слегка зерпистою.

Въ своемъ предварительномъ сообщении о строени спиниомозговыхъ гангліевъ я уже высказаль отчасти пѣкоторыя соображенія по новоду взглядовъ Held'а на строеніе гангліозныхъ клѣтокъ и между прочимъ замѣтилъ, что однородный (гомогенный) видъ живой протоплазмы еще не можетъ служить доказательствомъ отсутствія въ ней различнаго рода зерньшнекъ, такъ какъ нослѣднія вслѣдствіе одинаковой преломляемости ихъ съ основнымъ веществомъ (протоплазмою) могутъ быть не замѣтны при обыкновенныхъ условіяхъ. Далѣе, постоянно опредѣленное и правильное распредѣленіе зернышекъ, наблюдаемое въ протоплазмѣ снишномозговыхъ клѣтокъ, а равно опредѣленная величина ихъ и форма, миѣ кажется, не могли бы имѣть мѣста, если бы зернышки являлись только продуктомъ дѣйствія на извѣстныя части плазмы тѣхъ или другихъ реагентовъ. Кромѣ того, въ протоплазмѣ снишномозговыхъ клѣтокъ, въ особенности у сильно нигментированныхъ животныхъ, постоянно имѣются зернышки бураго или желтаго пигмента, которыя, скучиваясь вмѣстѣ, всегда занимають одно какое-либо опредѣленное мѣсто въ тѣлѣ клѣтки (распредѣляются у полюсовъ или сбоку клѣтки и пр.). Если бы дѣйствительно фикътки и пр.). Если бы дѣйствительно фикътки и пр.).

сирующія вещества вызывали такія глубокія измёненія въ протоплазм'є гангліозныхъ клётокъ (вакуолизація и вынаденіе изв'єтныхъ веществъ, входящихъ въ составъ протоплазмы), какія описываетъ Held, то, но моєму мибнію, прежде всего должна бы нарушиться пормальная группировка зернышекъ пигмента въ клёткахъ, чего однако миб не удалось пикогда замётить ни посл'є надлежащаго уплотненія гангліевъ въ сублиматѣ, въ алкоголѣ и пр.; ни посл'є д'єйствія на нихъ растворовъ метиленовой сини. На основаніи вышензложеннаго, я твердо уб'єжденъ въ томъ, что въ составъ какъ спишномозговыхъ, такъ и вообще вс'єхъ нервныхъ клётокъ входятъ: основное вещество, хромофильное вещество въ видѣ мелкихъ зернышекъ, и нити (фибрилли). Что же касается т'єлецъ Nissl'я, то, пришимая во винманіе свои наблюденія надъ строеніємъ симпатическихъ клётокъ и въ особенности первныхъ клётокъ с'єтчатки, я могу только въ видѣ одного предположенія допустить, что появленіе ихъ въ клёткахъ обусловливается д'єлтельнымъ состояніемъ посл'єднихъ, или вліяніемъ на нихъ какихъ-либо другихъ условій, въ силу которыхъ зернышки собираются въ отд'єльныя группы — глыбки и т'єльца Nissl'я.

Что касается собственно действія на клетки слабыхъ $\binom{1}{10}\binom{0}{0}$ растворовъ метиленовой сини, которымъ Held также приписываетъ фиксирующія свойства, то я ²⁴) уже высказаль тѣ основанія, онираясь на которыя, не могу согласиться съ Held'омъ. Во первыхъ, личинки мпогихъ животныхъ (лягушки, тритона, саламандры) въ теченіе долгаго времени живутъ и, новидимому, чувствуютъ себя хороню, въ растворахъ метиленовой сини, несмотря на интенсивную окраску ихъ клѣтокъ. Съ перенесеніемъ личинокъ въ чистую воду можно видёть, что опт опять постененно отдають обратно красящее вещество и въ концѣ концовъ обезцвѣчиваются. Во-вторыхъ, клѣтки мерцательнаго эпителія, поперечно-полосатыя мышечныя волокна, яйца морскихъ ежей, сіменныя нити и много другихъ кльтокъ, окрашиваясь растворами метиленовой сини очень интенсивно, въ тоже время вполнъ сохраняютъ свои жизненныя свойства: волоски мерцательприх клуток по прежнему продолжають сгибаться и выпрямляться, мышечныя клутки удерживають способность отвъчать на раздражение сокращениемъ, яйца морскихъ ежей сегментируются, причемъ процессъ сегментаціи совершается до конца правильно и пр. Все только что приведенное, я думаю, говорить не въ пользу фиксирующаго действія растворовъ метиленовой сини на протоплазму различныхъ клѣтокъ. Кромѣ того, желая поставить клѣтки спинномозговыхъ ганглій во время окрашиванія ихъ метиленовою синью въ возможно болье благопріятныя условія для сохраненія ихъ жизни, я быстро вырызываль гангліп у только что убитаго животнаго и окрашиваль при температур 36,5—37,7° весьма слабымъ $(\frac{1}{16} - \frac{1}{20} \frac{0}{0})$ растворомъ метиленовой сини въ физіологическомъ раствор поваренной соли или въ жидкости стекловиднаго тёла, взятой у того же животнаго, причемъ время самаго окрашиванія сократиль до 5—8 минуть. Въ теченіе этого короткаго промежутка времени въ протоплазмѣ иѣкоторыхъ спинномозговыхъ клѣтокъ зернышки хромофильнаго вещества окрашивались въ интенсивный синій цвѣтъ. Считать въ данномъ случав появленіе зернышекъ въ клеткахъ за результатъ фиксирующаго действія на нихъ

растворовъ метиленовой сини, мит кажется очень мало втроятнымъ. Но даже если и согласиться съ Held'омъ, что различнаго рода вещества, дтйствуя на протоплазму гангліозныхъ клттокъ, въ состоянія при извтатныхъ условіяхъ вызвать въ жидкихъ частяхъ плазмы вынаденіе тттт или другихъ веществъ, то это нисколько не исключаетъ существованіе въ клттахъ номимо того еще и болте плотныхъ форменныхъ составныхъ частей въ видт фибриллей и зернышекъ. Въ пользу этого высказывается такой знатокъ строенія клттокъ какъ Flemming, за это же говорятъ и мои наблюденія. Flemming 1) говоритъ, между прочимъ, о значеніи зернышекъ (granula) слтдующимъ образомъ: «Für gewisse und viele Granulaformen lässt aber gewiss annehmen, dass sie Träger von Stoffwechselsvorgängen sind, ; es sind lebende Organe der Zelle . . .»; подобную же роль, по всей втроятности, зернышки играютъ и въ жизни первныхъ клттокъ.

Окрашивая метиленовою синью спинномозговые ганглій у зародышей кошки и собаки въ послідніе дни ихъ эмбріональной жизни, а равно у одно-, двухъ- и трехдневныхъ котять, я замітилъ, что большія и маленькія гангліозныя клітки перваго типа иміти почти исключительно форму униполярныхъ клітокъ; биполярныя и мультиполярныя клітки встрічались не чаще, чіть въ гангліяхъ у взрослыхъ животныхъ. Кроміт того, въ ніткоторыхъ гангліяхъ окрашивались и описанныя выше перицеллюлярныя сплетенія.

¹⁾ Ergebnisse der Anatomie und Entwicklungsgeschichte. Bd. III, crp. 60, 1893.

Литература.

- 1) W. His, Zur Geschichte des menschlich. Rückenmarkes und der Nervenwurzeln. Abhandlungen d. math.-phys. Klasse d. Königl. Sächs. Gesellschaft d. Wissensch., Bd. XIII, 1886. Онъ же: Die Entwickelung der ersten Nervenbahnen beim menschl. Embryo. Arch. f. Anatomie u. Physiologie, Anat. Abt., Jahrg. 1887.
- 2) L. Ranvier, Des tubes nerveux en T et de leur relations avec les cellules ganglionnaires. Comptes rendus, Tome 81, 1875.
- 3) Axel Key u. G. Retzius, Studien in der Anatomie des Nervensystems und des Bindegewebes, Stockholm, 1876.
- 4) M. v. Lenhossék, Untersuchungen über die Spinalganglienzellen des Frosches. Archiv f. microsk. Anatomie, Bd. 26, 1886.
- 5) R. y Cajal, Contribution al estudio de la estructura de la médula espinal. Revista trimestral de Histologia Normal y Patologia. Ano 1, 1889. Онъ-же: Sur l'origine et les ramifications des fibres nerveuses de la moëlle embryonnaire. Anat. Anz., Jahrg. V, 1890. Онъ-же: Réponse à Mr. Golgi à propos des fibrilles collatérales de la moëlle épinière. Anat. Anz., Jahrg. V, 1890. Онъ-же: La médula espinal de los reptiles. Barcelona, 1891. Онъ-же: Neue Darstellung vom histolog. Bau des Centralnervensystems. Archiv f. Anat. u. Phys., Anat. Abt., Jahrg. 1893. Онъ-же: Elementos de Histologia Normal y de Técnica Micrografica. Madrid, 1895.
- 6) Kölliker, Ueber den feineren Bau des Rückenmarks. Sitzungsberichte der Würzb. Phys. Med. Gesellschaft, März, 1890. Онъ-же: Das Rückenmark. Zeitschr. f. wissensch. Zoologie, Bd. LI, 1890. Онъ-же: Handbuch d. Gewebelehre des Menschen. Bd. II, Erste Hälfte, Leipzig, 1893.
- 7) G. Retzius, Zur Kenntnis des centralen Nervensystems von Myxine glutinosa. Biolog. Unters., F. II, 1891. Онъ-же: Die nervösen Elemente im Rückenmarke der Knochenfische. Biol. Unters., F. V., 1893. Онъ-же: Ueber den Bau des Rückenmarkes der Selachier. Biol. Unters., F. VII, 1895.
- 8) M. v. Lenhossék, Der feinere Bau des Nervensystems im Lichte neuester Forschungen, II Aufl., Berlin, 1895.
- 9) A. van Gehuchten, La structure des centres nerveux. «La Cellule», T. VII, 1-r fasc., 1891.
- 10) М. Лавдовскій, Vom Aufbau des Rückenmarkes. Arch. f. mikrosk. Anat., Bd. 38, 1891.

- 11) Aronson, Beiträge zur Kenntnis des centralen und peripheren Nervenendigungen. Inaugural-Diss., Berlin, 1886.
- 12) R. y. Cajal, Sobre le existencia de terminationes nerviosas pericelulares en los ganglios nerviosos raquidianos. Pequenas comunicaciones anatomicas, Barcelona, 1890. Онъ-же: Les nouvelles idées sur la structure du système nerveux chez l'homme et chez les vertèbres, Paris, 1894.
- 13) A. van Gehuchten, Nouvelles recherches sur les ganglions cérébro-spinaux. La Cellule, T. 8, 1892.
- 14) G. Retzius, Zur Frage von den freien Nervenendigungen in den Spinalganglien. Biolog. Unters., F. VI, 1894.
- 15) M. v. Lenhossek, Zur Kenntnis der Spinalganglien. Beiträge z. Histol. d. Nervensystems und d. Sinnesorgane, 1894.
- 16) R. y. Cajal, Los ganglios y plexos nerviosos del intestino de los mamiferos y pequenas adiciones à nuestros trabajos sobre la médula y gran simpatico general. Madrid, 1893.
- 17) Disse, Ueber die Spinalganglien der Amphibien. Anat. Anzeiger, Supp. 2, Jahrg. 8, 1893.
- 18) A. Spirlas, Zur Kenntnis der Spinalganglien der Säugetiere. Anat. Anzeiger, Bd. II, Nº 21.
- 19) Fr. Nissl, Mitteilungen zur Anatomie der Nervenzelle. Allgemeine Zeitschrift f. Psychiatrie, 1893. Онъ-же: Ueber eine neue Untersuchungsmethode speciell zur Feststellung der Localisation der Nervenzellen. Centralblatt f. Nervenheilk. u. Psychiatrie, Bd. XVIII, 1894. Онъ-же: Ueber Rosin's neue Färbemethode des gesamten Nervensystems u. dessen Bemerkungen über Ganglienzellen. Neurolog. Centralblatt, Jahrg. XIII, 1894. Онъ-же: Ueber die sogenannten Granula der Nervenzellen. Neurolog. Centralbl., № 19—20, 1894. Онъ-же: Ueber die Nomenclatur in der Nervenzellenanatomie u. ihre nächsten Ziele. Neurolog. Centralbl., № 2—3, 1895.
- 20) W. Flemming, Ueber den Bau der Spinalganglienzellen bei Säugethieren, und Bemerkungen über den der centralen Zellen. Arch. f. microsk. Anatomie, Bd. 46, 1895.
- 21) H. Held, Beiträge zur Structur der Nervenzellen und ihrer Fortsätze. Archiv f. Anat. u. Physiol., Anat. Abth., H. 4—5—6, 1895.
- 22) M. v. Lenhossek, Centrosom und Sphäre in den Spinalganglienzellen des Frosches. Archiv f. microsk. Anatomie, Bd. 46, 1895.
- 23) A. Fischer, Zur Kritik der Granulamethoden. Anat. Anzeiger, Bd. IX, 1893—94 n Bd. X, 1894—95.
- 24) A. Dogiel, Der Bau der Spinalganglien bei den Säugetieren. Anat. Anzeiger, Bd. XII, N2 6, 1896.

II.

Окончаніе нервовъ въ концевыхъ (вкусовыхъ) почкахъ у осетровыхъ рыбъ (Ganoidei).

(Табл. IV).

Рядомъ съ изученіемъ по способу Golgi и Ehrlich'а окончаній чувствительныхъ нервовъ въ разныхъ органахъ, въ послѣднее время, при помощи преимущественно перваго способа, было довольно тщательно изслѣдовано и окончаніе ихъ въ копцевыхъ или вкусовыхъ почкахъ у млекопитающихъ, а равно и въ аппаратахъ аналогичныхъ имъ по строенію у различныхъ рыбъ.

Въ настоящей статъв я приведу только лигературныя данныя, касающіяся отношенія первовъ къ концевымъ почкамъ у рыбъ. М. Lenhossek¹), какъ извѣстно, первый примѣнилъ способъ Golgi для изслѣдованія вкусового анпарата у нѣкоторыхъ костистыхъ рыбъ (Barbus vulgaris и Conger vulgaris) и нашелъ, что въ составъ концевыхъ почекъ у пихъ, какъ и у млекопитающихъ животныхъ, входятъ поддерживающія и чувствительныя клѣтки. Поддерживающія клѣтки, по онисанію Lenhossek'а, весьма трудно окрашиваются серебромъ и представляются въ видѣ столбиковъ съ зазубринными краями, причемъ верхніе копцы ихъ въ большинствѣ случаевъ болѣе или менѣе сужены, пижніе же концы являются то какъ будто срѣзанными, то бахромчатыми, то, наконецъ, расщепленными на 2—3 лопасти. Ядро обыкновенно помѣщается въ нижней трети каждой клѣтки. Раснолагаются ли поддерживающія клѣтки только по периферіи концевыхъ почекъ, или же лежатъ и впутри послѣднихъ, вопросъ этотъ Lenhossek оставляетъ не рѣшеннымъ.

Чувствительныя (вкусовыя) клётки импрегнируются серебромъ гораздо легче поддерживающихъ клётокъ, имёютъ веретенообразную форму и относятся къ хромокислому серебру и къ золоту подобио нервнымъ клёткамъ, но тёмъ не менёе ихъ пельзя, какъ полагаетъ Lenhossek, признать вполнё за нервныя клётки, такъ какъ онё не стоятъ въ связи съ нервными волокнами. Верхній отростокъ чувствительныхъ клітокъ является въ форм' узкой налочки, расширяющейся или суживающейся кверху, причемъ по близости верхняго конца онъ всегда немного утончается. Относительно нижняго отростка означенныхъ клѣтокъ Lenhossek говоритъ слѣдующее: «Der kurze untere Fortsatz zeigt sich gegenüber dem oberen beträchtlich verdünnt, aber nie bis zu dem Masse, dass man ihn etwa mit einer Nervenfaser vergleichen könnte. Auch hat er bei dem Mangel an Varicositäten auch sonst keinen nervenfaserartigen Habitus». Оканчивается ли верхній конець чувствительных клітокь волоскомь или ніть, этого Lenhossek'y не удалось выяснить, благодаря отложенію на поверхности эпителія обильнаго осадка серебра. Нервныя волокна образують въ submucosa сплетеніе, отъ котораго къ основанію каждой почки отділяются дві, неріздко три, четыре и больше віточекъ, которыя относятся типичнымъ образомъ къ концевой почкъ. Каждое волокно, достигнувъ основанія почки, ділится на 3-4 вітки; посліднія, исходя отъ одной точки, какъ спицы въ колест, расходятся въ горизонтальномъ направленіи кнаружи, охватывають основаніе почки и у его края поднимаются но поверхности почки почти прямолинейно кверху, причемъ оканчиваются свободно въ окружности вкусовой поры. У угря, кром' указанныхъ нитей, расположенныхъ на поверхности концевыхъ почекъ, существуютъ еще волокна, которыя въ самомъ эпителін, вокругъ почекъ, образуютъ такъ называемое циркумгеммальное силетеніе. По поводу первныхъ волоконъ внутри концевыхъ почекъ Lenhossek говоритъ: «In das Innere der Knospen, zwischen deren Zellen hinein, dringt bestimmt keine Nervenfaser».

Кромѣ того, Lenhossek обратиль еще виманіе на то, что оть волоконь идущихь по периферіи почекъ и оканчивающихся около каждой вкусовой поры свободно, отдѣляются, на мѣстѣ основанія той или другой ночки, боковыя варикозныя волоконца, которыя при извѣстныхъ условіяхъ производять впечатлѣніе окрашенной въ черный цвѣтъ шаночки, охватывающей нижній полюсъ почки. Образованіямъ этимъ Lenhossek далъ названіе «cupula» и относительно ихъ высказывается такимъ образомъ: «Was aber die dargestellte Bildung von all'diesen Terminationsformen unterscheidet, ist der Umstand, dass es sich hier nicht wie bei jenen um die letzte Endigung der Nerven handelt, sondern um ein Gebilde, das den ihren Endspitzen zustrebenden Fasern, unweit von ihrem Ende als seitlicher quastenförmiger Anhang angefügt ist. Das eigentliche Nervenende liegt darüber hinaus, die Fasern tauchen aus der Cupula, sich von den Rändern ablösend, wieder auf, um an der Oberfläche der Knospe emporzuziehen und im Umkreis des Geschmacksporus mit freien Terminalknötchen zu endigen».

Почти одновременно съ цитируемыми изслѣдованіями Lenhossek'a появилась статья Retzius'a²), въ которой онъ описываетъ окончаніе нервовъ въ концевыхъ почкахъ у Gobius, Gasterosteus, Anguilla, угря и Petromyzon. У Gobius и угря, по наблюденіямъ Retzius'a, къ основанію каждой концевой почки нодходитъ болѣе или менѣе толстая нервная вѣточка, которая, распавшись здѣсь на отдѣльныя волоконца, образуетъ густое силетеніе.

Отъ этого сплетенія отдівляются тонкія варикозныя питочки, окружающія по периферів каждую концевую почку и затімь оканчивающіяся на различной высоті почки свободно заостренными концами. Присутствіе интрагеммальных волоконь въ концевыхъ почкахъ у рыбъ Retzius, подобно Lenhossek'y, не могъ констатировать. Что касается концевыхъ почекъ у личинки Petromyzon, то, по наблюденіямъ Retzius'a, оні состоять только изъ одного рода клітокъ, на верхнемъ конці которыхъ находится одинъ волосокъ, причемъ первы развітвляются лишь вокругъ каждой почки и не пропикають внутрь послідней. Таковы вкратці результаты изслідованій концевыхъ почекъ у костистыхъ и круглоротыхъ рыбъ (циклостомъ).

Въ виду того, что, во-первыхъ, вопросъ объ окопчании нервовъ въ концевыхъ почкахъ, какъ видно изъ только что приведенныхъ литературныхъ данныхъ, еще нельзя считать выясненнымъ окончательно и, во-вторыхъ, принимая во вниманіе, что копцевыя почки у осетровыхъ рыбъ до сихъ поръ, насколько миѣ извѣстно, не подвергались еще изслѣдованію, я и рѣшился заняться изученіемъ этихъ аппаратовъ у ганоидъ. Для болѣе обстоятельнаго изслѣдованія означенныхъ концевыхъ аппаратовъ мною примѣнялся не только способъ Golgi, которымъ исключительно пользовались всѣ наблюдатели, занимавшіеся изученіемъ концевыхъ почекъ у рыбъ, но старался примѣнить и другіе методы — преимущественно видоизмѣненный мною способъ Ehrlich'а и отчасти способъ Weigert'a. Изслѣдованію подвергались усики и слизистая оболочка губъ у стерляди (Accipenser ruthenus) и осетра (Accip. Güldenstaedti, Brandt).

Обрабатывая препараты по способу Golgi, я получать лучшіе результаты въ томъ случай, когда объекты оставляль въ смёси R. у Cajal'я отъ 24—48 часовъ и затёмъ столько же времени держаль ихъ въ бывшемъ уже въ употребленіи 0,75% растворй азотно-кислаго серебра. При этомъ способі обработки окрашивались по преимуществу первы и вкусовыя клётки, между тёмъ какъ поддерживающія клётки оставались большею частью неокрашенными, или же окрашивались лишь очень немпогія изъ пихъ. Боліє продолжительное пребываніе препаратовъ въ растворі серебра, въ теченіе 4—5—6 дней, обыкновенно влекло за собою окрашиваніе многихъ поддерживающихъ клітокъ, вслідствіе чего становилось гораздо трудніе опреділить отношеніе нервовъ къ концевымъ почкамъ. Въ случай, когда ца пробныхъ препаратахъ оказывалось, что, послі одно или-двухъ-дневнаго пребыванія ихъ въ растворі серебра, окраска нервовъ была неполная, тогда перідко можно было достигнуть хорошихъ результатовъ, перенося остальные препараты вторично въ смісь R. у Саjal'я на сутки и затёмъ на столько же времени въ растворъ серебра.

Что касается способа Ehrlich'a, то, прим'єняя его, я въ теченій долгаго времени не могъ добиться удовлетворительных результатовъ и только посліє многочисленных онытовъ, мит, наконецъ, удалось достигнуть надлежащей окраски первовъ и выяснить ихъ отношеніе къ концевымъ аппаратамъ. Затрудненія, какія приходилось встрівчать при окра-

Записки Физ.-Мат. Отд.

ниванія первовъ у рыбъ по означенному способу, в фроятно, и были главною причиною, почему изследователи до сихъ норъ избегали применять его и пользовались для выясненія отношенія первовъ къ концевымъ почкамъ почти исключительно способомъ Golgi. Окрапинваніе первовъ производилось сл'єдующимъ образомъ: въ ткань усиковъ и слизистой оболочки губъ живой стерляди или осетра вводилось такое количество $1^{0}/_{0}$ — $1/_{2}^{0}/_{0}$ раствора метиленовой сини, чтобы усики и губы животнаго набухли. Послѣ этого, все животное, за исключеніемъ головы, завертывалось во влажное полотенце и оставлялась такъ въ теченіе $\frac{1}{2}$ —1 часа, причемъ поверхность усиковъ и губъ время до времени увлажиялись $\frac{1}{16} \frac{0}{0}$ растворомъ метиленовой сини. По истечени указаннаго времени, сръзывались усики и слизистая оболочка губъ и ном'вщались въ см'всь Bethe (безъ нерекиси водорода) на 2-3 часа, потомъ въ охлажденную предварительно воду на $\frac{1}{2}$ —1 часъ и, наконецъ, на 12— 18 часовъ въ охлажденный 1) 96% спиртъ. Изъ спирта препараты переносились на $\frac{1}{2}$ часа въ абсолютный алкоголь, носл'в чего заключались въ целлоидинъ и р'язались микротомомъ. Разризы просвитлялись въ ксилоли. Обыкновенно, прежде чимъ фиксировать пренараты по способу Bethe, я предварительно выружнываль небольшую частицу слизистой оболочки губъ и изъ нея острыми пожницами приготовляль и всколько но возможности тонкихъ ср взовъ, которые быстро просматриваль подъ микроскономь при слабомь увеличении. Если на такихъ пробныхъ срѣзахъ нервы оказывались окрашенными въ достаточной степени, то въ такомъ случать выртанавалась уже и вся остальная часть слизистой оболочки, а равно одновременно съ нею и усики, и ном'вщались, какъ было сказано выше, въ фиксирующую см'всь.

Приміняя сейчась изложенный способь окращиванія, я перідко иміль возможность получить очень полную окраску нервовь и провірить результаты, добытые мною на тіхь же объектахь по способу Golgi. Здісь я должень замітить, что, при введеніи въ ткань усиковь и губь довольно крінкаго раствора метиленовой сини, постоянно вмісті съ нервами окрашивается містами и соединительная ткань, но это писколько не містами сліднів за ходомь и окончаніемь первовь, такь какь послідніе окрашиваются гораздо интенсивнісе пучковь волоконь соединительной ткани.

Усики у осетровыхъ рыбъ, какъ извѣстно, помѣщаются въ количествѣ четырехъ внереди ротоваго отверстія въ одинъ рядъ, и имѣютъ видъ, смотря по величинѣ животнаго, болѣе или менѣе длинныхъ, конусообразныхъ, съ боковъ иѣсколько силюснутыхъ

¹⁾ Въ послѣднее время для фикспрованія пренаратовъ, окрашенныхъ метиленовою синью по способу Ветіне, я употребляю одинъ только растворъ молибденовокислаго амміака, не прибавляя къ нему ни перекиси водорода, пи соляной кислоты. Пренаратъ держится въ растворѣ молибденовокислаго амміака отъ 3—5—18 часовъ, послѣ чего промывается въ теченін 3—6 часовъ въ охлажденной предварительно водѣ и, наконецъ, переносится въ охлажденный абсолютный алкоголь. Въ послѣднемъ пренараты можно сохранять отъ 5 до 7—15 дней (въ особенности, если банку съ пренаратами держать въ холодномъ мѣстѣ), причемъ первоначальная окраска нервовъ нисколько не измѣилется.

придатковъ. Обращенныя кпереди и кзади, къ ротовому отверстію, новерхности каждаго усика кажутся вынуклыми, боковыя же новерхности, наоборотъ, представляются немного силющенными. Приблизительно начиная со средины усиковъ, отъ обѣихъ боковыхъ новерхностей ихъ, отходитъ въ большинствѣ случаевъ отъ 6 до 8—9 прибавочныхъ (вторичныхъ) усиковъ, длина которыхъ уменьшается по направленію къ кончику главнаго (первичнаго) усика, причемъ они поставлены такъ, что каждый вторичный усикъ одной стороны начинается иѣсколько выше соотвѣтствующаго усика другой стороны. Отъ длинныхъ вторичныхъ усиковъ въ свою очередь отдѣляются короткіе третичные усики, являющіеся въ формѣ маленькихъ бородавочекъ.

Что касается слизистой оболочки губъ, то она вокругъ ротоваго отверстія образуеть родъ довольно высокаго валика, который сзади прерывается узкою перемычкою кожи, т. е. представляется въ видѣ не вполиѣ замкнутаго кольца. Задніе концы валиковъ кажутся толще и шире остальной ихъ части, отъ которой они отдёляются незначительными перетяжками. Въ осевой части главнаго усика, какъ это видно на поперечныхъ и продольныхъ разръзахъ (фиг. 1), располагается толстый слой гладкихъ мышцъ, имъющій форму конуса, толщина котораго ностепенно уменьшается по направлению отъ основанія къ верхункѣ усика. Мышечныя клётки, входящія въ составъ означеннаго мышечнаго стержня, идуть но самой его периферіи — циркулярно, во всей же остальной центральной части — нараллельно продольной оси усика. Основа какъ главнаго, такъ равно и прибавочныхъ, вторичныхъ и третичныхъ, усиковъ, состоитъ изъ довольно плотной волокнистой соединительной ткани, въ которой располагаются кровеносные сосуды и первные стволики. Соединительная ткань на задней и боковыхъ поверхностяхъ главнаго и вторичныхъ усиковъ образуетъ цёлый рядъ большихъ, конической формы, сосочковъ, высота которыхъ постепенно уменьшается по направленію къ верхушкі каждаго усика. У верхушки вторичныхъ усиковъ, насколько я могъ зам'єтить, сосочки ночти совсёмъ исчезають; ихъ п'єть также въ бородавчатыхъ третичныхъ усикахъ и со стороны передней поверхности главнаго и вторичныхъ усиковъ. Отъ верхушки большихъ сосочковъ обыкновенно начинается и всколько, 2-3-4, небольшихъ вторичныхъ сосочковъ. Поверхность всёхъ усиковъ покрыта многослойнымъ мостовиднымъ энителіемъ, причемъ на боковыхъ и задней поверхностяхъ всёхъ усиковъ, за исключеніемъ самой вершины сосочковъ, эпителіальный покровъ обыкновенно бываетъ толще, чімъ на передней ихъ поверхности (фиг. 1). Среди китокъ энителія, покрывающаго передпою поверхность главныхъ и вторичныхъ усиковъ, почти постояпно встръчаются въ различномъ количеств' довольно больнія бокаловидныя слизистыя кл'єтки.

Въ каждый главный усикъ вступаетъ вмѣстѣ съ артеріей и веною нѣсколько (отъ 5 до 9) различной толщины первныхъ стволиковъ, которые располагаются вокругъ сосудсвъ; самые толстые изъ нихъ обыкновенно идутъ вдоль усика и номѣщаются позади и но бокамъ мышечнаго стержня, тонкіе же стволики, въ количествѣ 2—3—4, располагаются впереди мышечнаго слоя (фиг. 1). Всѣ первные стволики состоятъ, какъ это видно на пренаратахъ обработанныхъ осмісвою кислотою и по способу Weigert'a, по преимуществу изъ мякот-

пыхъ первныхъ волокопъ. Спачала отъ означенныхъ стволиковъ отдёляется, сравнительно, небольшое количество различной толщины вѣточекъ въ ткань усика, но, начиная съ той части послёдняго, которая усажена вторичными усиками, т. е. со средины каждаго главнаго усика, количество вѣточекъ, отходящихъ отъ первныхъ стволиковъ, значительно увеличивается, вслѣдствіе чего сами стволики постепенно утончаются и въ кончикѣ усика разсынаются окончательно на иѣсколько вѣточекъ. Одиѣ изъ этихъ вѣточекъ (толстыя) входятъ во вторичные усики, развѣтвляются въ пихъ и, переплетаясь между собою, образуютъ въ соединительно-тканной основѣ ихъ густое сплетеніе; другія (болѣе тонкія) направляются въ ткань главнаго усика, гдѣ ими составляется подобное же сплетеніе.

Отъ силетенія, образованнаго преимущественно разв'єтвленіями переднихъ стволиковъ, отділяются тонкія в'єточки главнымъ образомъ къ энителію передней поверхности усиковъ; силетеніе же, составленное изъ в'єточекъ заднихъ и боковыхъ стволиковъ, посылаетъ в'єточки почти исключительно къ эпителію, покрывающему боковыя и заднюю поверхности усиковъ и, какъ будетъ сказано ниже, къ расположеннымъ въ энителіи концевымъ (вкусовымъ) ночкамъ. Концевыя почки находятся только въ кожі боковыхъ и задней частей каждаго усика (фиг. 1), и количество ихъ ностененно увеличивается по направленію къ верхушкъ послідняго; всего больше вкусовыхъ почекъ им'єтся въ верхушкъ главныхъ усиковъ и во вторичныхъ и третичныхъ усикахъ.

Слизистая оболочка губъ у осетровыхъ рыбъ по своему строению почти ничемъ не отличается отъ кожи и состоитъ изъ периферическаго довольно илотнаго соединительноткапнаго слоя, связаннаго помощью болбе рыхлаго слоя съ подлежащими частями. Соединительно-тканный слой, со стороны вибшией своей поверхности, образуеть рядь длинныхъ, конической и цилиндрической формы, простыхъ и сложныхъ сосочковъ, которые болѣе или ментье глубоко вдаются въ нокрывающий слизистую оболочку многослойный мостовидный эпителій (фиг. 4). Слой эпителія, покрывающій сосочки, обыкновенно бываетъ тоньше эпителіальнаго слоя, расположеннаго въ промежуткахъ между ними. Въ рыхломъ соединительнотканномъ слов слизистой оболочки помвидаются толстые первные стволики, составленные главнымъ образомъ изъ мякотныхъ нервныхъ волоконъ. Нервные стволики отдаютъ отъ себя извъстное количество въточекъ, которыя, нереплетаясь съ ближайшими стволиками и в фточками, возникшими отъ ихъ дфленія, составляютъ глубокое широко-петлистое сплетеніе. Отъ названнаго силетенія въ свою очередь отходять топкія в'єточки къ плотному слою слизистой оболочки, гдф ими образуется второе, мелко-петлистое, сплетение. Последнее посылаетъ тонкія віточки и отдільныя волокна къ эпителію слизистой оболочки и къ вкусовымъ почкамъ, запимающимъ верхушки сосочковъ (фиг. 4). Количество вкусовыхъ аппаратовъ, пом'єщающихся въ слизистой оболочк'є губъ, по моимъ наблюденіямъ, меньше сравнительно съ количествомъ ихъ въ усикахъ. Таковы, вкратнѣ, грубыя апатомическія данныя относительно строенія усиковъ и слизистой оболочки губъ и распреділенія въ нихъ нервовъ у осетровыхъ рыбъ.

Вкусовыя, или концевыя, почки у осетровых рыбъ имбють, въ особенности у осетра, довольно значительную величину и представляются въ формѣ почекъ или кувнишовъ съ болье или менье длинною шейкою. Величина ихъ въ усикахъ пъсколько уменьшается по направленію отъ основанія къ верхункт каждаго усика, причемъ шейка вкусовой почки стаповится короче, и она сама получаетъ видъ луковицы. Во вторичныхъ и третичныхъ усикахъ величина вкусовыхъ почекъ бываеть особенно незначительна, но сравнению съ величиною ихъ въ главныхъ усикахъ; въ слизистой оболочкъ губъ вкусовыя почки кажутся такой же величины, какъ и въ главныхъ усикахъ. Вкусовыя почки обыкновенно занимаютъ вторичные сосочки (въ большихъ сложныхъ сосочкахъ) или верхушку простого сосочка, раснолагаясь въ нихъ такимъ образомъ, что основание каждой почки тесно связано съ тканью самого сосочка, остальная же ея часть вдвинута въ эпителій. Суженный конецъ почки вставленъ въ углубленіе (вкусовую пору), находящееся со стороны свободной поверхности энителія и им'єющее форму короткой воронки, стінку которой составляють изогнутыя клѣтки эпителія. На препаратахъ, окращенныхъ метиленовою синью, эпителіальныя клѣтки самыхъ поверхностныхъ рядовъ нередко окращиваются более или мене интенсивно, вследствіе чего вкусовыя поры зам'єтны очень ясно въ вид'є св'єтлыхъ нятенъ круглой или овальной формы (фиг. 4 и 5). Основаніе вкусовыхъ почекъ настолько тёсно связано съ тканью сосочковъ, что часто на разръзахъ препаратовъ, уплотненныхъ въ Мюллеровской жидкости и алкогол'в или непосредственно въ алкогол'в, весь эпителій отслаивается съ поверхности усиковъ или съ кожи губъ, вкусовыя же почки остаются въ цёлости въ связи съ сосочками и совсёмъ изолированными отъ окружающаго ихъ эпителія.

Обыкновенно въ простыхъ сосочкахъ помѣщается по одной почкѣ, въ сложныхъ же сосочкахъ вкусовыя почки располагаются, смотря по числу вторичныхъ сосочковъ, въ количествѣ двухъ, трехъ и даже четырехъ. Въ верхушкѣ главпыхъ усиковъ, а равно во вторичныхъ и третичныхъ усикахъ, не имѣющихъ совсѣмъ сосочковъ, вкусовыя почки своимъ основаніемъ прилегаютъ непосредственно къ подлежащей соединительной ткани и, въ большинствѣ случаевъ, помѣщаются очень близко другъ отъ друга. Нерѣдко на одномъ и томъ же продольномъ разрѣзѣ вторичнаго усика, смотря по его длинѣ, мы находимъ расположенными въ рядъ 5—6—10—13 и больше вкусовыхъ почекъ (фиг. 10). Вкусовыя почки у осетровыхъ рыбъ состоятъ, какъ и у костистыхъ и циклостомъ, изъ поддерживающихъ и вкусовыхъ клѣтокъ.

Поддерживающія клѣтки (фиг. 2) окраниваются по способу Golgi трудиве и рѣже вкусовыхъ клѣтокъ, но все-таки не настолько рѣдко, какъ это предполагаетъ Lenhossek. Какъ было упомянуто выше, стоитъ только пренараты изъ смѣси R. у Cajal'я продержать иѣсколько дней въ растворѣ азотнокислаго серебра, и всегда можно разсчитывать получить окраниенными поддерживающія клѣтки во мпогихъ вкусовыхъ почкахъ. Чаще всего опѣ окраниваются въ бурый цвѣтъ и только послѣ продолжительной импрегнаціи серебромъ принимаютъ черпую окраску, причемъ очертанія ихъ выступаютъ очень рѣзко. Метиленовая синь къ поддерживающимъ клѣткамъ относится, повидимому, индифферентно: по крайней

мѣрѣ, насколько миѣ удалось убѣдиться на своихъ пренаратахъ, опѣ остаются совсѣмъ неокрашенными, несмотря на продолжительное дѣйствіе красящаго вещества, или же въ нихъ окраіниваются лишь одни ядра, а тѣла клѣтокъ принимаютъ чрезвычайно слабую окраску.

На поперечныхъ разрѣзахъ вкусовыхъ почекъ видно, что поддерживающія клѣтки размѣщаются не только по периферіи каждой почки, но располагаются и въ осевой ихъ части, почему даваемое имъ перѣдко названіе «покрышечныя клѣтки», но моимъ наблюденіямъ, не отвѣчаетъ дѣйствительности. Опѣ имѣютъ форму болѣе или мепѣе длинныхъ, смотря по размѣрамъ дашюй вкусовой почки, и толстыхъ пластинокъ, верхиіе концы которыхъ постепенно суживаются по направленію къ верхушкѣ почки, а нижніе концы, обращенные къ основанію почки, кажутся расширенными (фиг. 2). Тѣла клѣтокъ, расположенныхъ по периферіи п вблизи периферіи каждой почки, представляются изогнутыми въ большей пли меньшей степени, сообразно формѣ самой почки, тѣла же клѣтокъ, запимающихъ болѣе центральный отдѣлъ послѣдней, идутъ почти въ прямолипейномъ направленіи.

Суженные концы всёхъ поддерживающихъ клётокъ сходятся у верхушки почки, а расширенный конецъ каждой отдёльной поддерживающей клётки обыкновенно переходить въ одну, двѣ или три болѣе или менѣе короткія и толстыя пожки, которыя у основанія почки расщенляются на и всколько тонких в отростковъ, расходящихся въ разныя стороны. Отростки, образовавниеся отъ дёленія ножки той или другой поддерживающей клётки, въ свою очередь, отдаютъ отъ себя много короткихъ боковыхъ и перъдко снова дълящихся в в точекъ; последнія перекрещиваются у основанія каждой почки съ такими же в в точками пожекъ другихъ поддерживающихъ клётокъ данной почки въ разныхъ направленіяхъ и оканчиваются пуговчатой или неправильной формы утолщеніями, которыя прилегають непосредственно къ ткани самаго сосочка (фиг. 2). Такимъ образомъ, на дик вкусовой почки получается цёлая сёть какъ бы перекладинъ, составленная изъ отростковъ расщенившихся ножекъ поддерживающихъ клѣтокъ; черезъ промежутки, остающеся между перекладинами, вступаютъ во вкусовыя почки оканчивающіяся въ пихъ первныя в'точки и пити. Края поддерживающих клётокъ представляются слегка зазубренными, а на поверхности тёла ихъ, насколько я могъ замётить, имёются вдавленія (ниши), въкоторыхъ помёщаются тёла вкусовыхъ клѣтокъ. Въ пижней, болѣе широкой, трети каждой поддерживающей клѣтки обыкновенно располагается довольно большое овальное ядро, которое на препаратахъ, обработанныхъ по способу Golgi, часто кажется бѣлымъ или бурымъ, а на препаратахъ, окрашенныхъ метиленовою синью, принимаетъ более или мене интенсивную синюю окраску.

Сравнивая поддерживающія клітки вкусовых почекъ съ подобными же клітками въ обонятельном органі у осетровых рыбъ, мы находимъ между тіми и другими много общаго: въ обоего рода чувствительных аннаратахъ оні иміють видь боліе или меніе силющенныхъ, пластинчатыхъ образованій съ вітвящимися ножками и, окружая собою въ первомъ случай — вкусовыя, во второмъ — обонятельныя клітки, служатъ для ихъ ноддержки.

Внусовыя клѣтки (фиг. 3, 4 и 5) окраниваются довольно легко какъ азотнокислымъ серебромъ, такъ и метиленовою синью, и располагаются не только въ центральной, но и въ периферической части вкусовыхъ почекъ. Каждая клѣтка состоитъ изъ веретенообразной или овальной формы тѣла, которое у своихъ полюсовъ вытягивается въ два отростка: периферическій и центральный. Большую часть клѣточнаго тѣла запимаетъ круглое или овальное ядро, перѣдко остающееся на препаратахъ, обработанныхъ по способу Golgi, совсѣмъ неокрашеннымъ, или же окрашеннымъ въ бурый цвѣтъ. Тѣла вкусовыхъ клѣтокъ располагаются въ каждой почкѣ на различномъ уровнѣ отъ ея основанія, номѣщаясь въ тѣхъ углубленіяхъ, которыя имѣются на поверхности поддерживающихъ клѣтокъ; пѣкоторыя изъ нихъ находятся въ верхней, суженной части вкусовой почки, на довольно близкомъ разстояніи отъ вкусовой поры (фиг. 3).

Периферические отростки (фиг. 3 b и 5) клѣтокъ имѣютъ видъ болѣе или менѣе тонкой изогнутой или прямой палочки, длина которой внолиѣ зависитъ, во-нервыхъ, отъ продольнаго діаметра самой вкусовой почки, во-вторыхъ, отъ положенія, занимаемаго тѣломъ данной клѣтки въ почкѣ. Самые короткіе периферическіе отростки имѣютъ тѣ вкусовыя клѣтки, тѣла которыхъ лежатъ ближе всего къ вкусовой по́рѣ и, паоборотъ, самые длинные отростки принадлежатъ клѣткамъ, расположеннымъ почти у самаго основанія почки.

Начинаясь отъ верхняго полюса вкусовой клѣтки, периферическій отростокъ постепенно утончается по направленію къ вершинѣ почки и на днѣ воронкообразной вкусовой поры оканчивается тонкимъ заостреннымъ или слегка притупленнымъ кончикомъ. Часто периферическій отростокъ спачала представляется въ вид' топкой пити, которая на н'ікоторомъ разстояній отъ тіла клітки утолщается, затімь вскорі спова ділается постепенно тоньше, или же онъ почти на всемъ своемъ протяжения, за исключениемъ самого кончика, является въ формъ толстой пити, имъющей нъсколько веретенообразныхъ утолщеній, папоминающихъ вполн' варикозныя утолщенія (фиг. 3). Насколько я могь зам' тить, только короткіе периферическіе отростки, принадлежащіе кліткамъ, тіла которыхъ расположены въ суженной части вкусовыхъ почекъ, имъютъ форму толстыхъ, гладкихъ и прямыхъ налочекъ съ пемного заостреннымъ концомъ. Интересно, что иногда среди вкусовыхъ клѣтокъ миѣ нопадались клытки, периферические отростки которыхъ спачала были толще такихъ же отростковъ другихъ клетокъ и затемъ, на известномъ разстояни отъ тела клетки, разделялись на два тонкихъ отростка, нричемъ или оба они направлялись къ верхушкѣ почки, или же одинъ изъ нихъ загибался внизъ, къ основанию почки, и вскорф оканчивался заостреннымъ концомъ. Обыкновенно въ одной почкѣ я находилъ одну, рѣдко двѣ, клѣтки съ подобными дълящимися периферическими отростками. Въ каждой почкъ концы периферическихъ отростковъ всёхъ вкусовыхъ клётокъ, постепенно сближаясь, образують вмёстё съ наружными концами поддерживающихъ клетокъ суженную часть (шейку) вкусовой почки, песколько вдвинутую въ воронкообразной формы вкусовую пору.

Центральные отростки (фиг. 3 с, 4 и 5) обыкновенно пачинаются въ формѣ питей въ количествѣ одного, въ рѣдкихъ случаяхъ 2—3, отъ пижняго полюса тѣла клѣтки, причемъ

длина каждаго отростка всецёло зависить, подобно длинё периферическаго отростка, отъ ноложенія тіла самой вкусовой клітки: самые короткіе отростки иміноть клітки, тіла которыхъ находятся почти у основанія почки, и наоборотъ. Толіцина центральнаго отростка можеть быть различна и отчасти находится въ связи съ его длиною; но помимо того, какъ мив кажется, она зависить въ значительной степени и отъ способа обработки препарата. Длинные центральные отростки представляются на препаратахъ, окрашенныхъ метиленовою синью или импрегипрованных бывшимъ въ употреблени 0.75% растворомъ азотнокислаго серебра, въ формѣ весьма тонкихъ питочекъ, совершенно гладкихъ или усаженныхъ нъсколькими пебольщими варикозпостями. Направляясь къ основанію вкусовой почки, означенныя нити на своемъ пути изгибаются и у самаго основанія почки оканчиваются круглымъ, овальнымъ или угловатой формы утолщеніемъ, отъ котораго, какъ это видно на удавнихся препаратахъ, отд ξ ляется п ξ сколько (1-2-3-4) различной толщины ниточекъ (фиг. 3, 4 и 5). Иногда конецъ центральнаго отростка той или другой вкусовой клѣтки, не утолщаясь вовсе, или же утолщаясь лишь въ незначительной степени, расщенляется на 2—3—4 питочки, концы которыхъ спабжены пебольшими утолщеніями пли разділяются снова на 2—3 короткія питочки. Что касается короткихъ центральныхъ отростковъ, то они вообще бывають немногимь толще длипныхь отростковь, хотя между ними нередко встречаются отростки въ видѣ очень тонкихъ, иногда варикозныхъ, нитей. Характеръ ихъ и способъ окончанія таковы же, какъ и длишыхъ отростковъ. Въ томъ случав, когда отъ тёла какой-либо вкусовой клётки отходить иёсколько короткихъ центральныхъ отростковъ, часто тотъ или другой изъ нихъ кажется короче остальныхъ.

Нѣсколько иной видъ пріобрѣтаютъ центральные отростки на препаратахъ сильно импрегнированныхъ, — обработанныхъ только что приготовленнымъ 0,75% растворомъ азотнокислаго серебра: они кажутся значительно толице, чѣмъ въ первомъ случаѣ, и часто почти не отличаются отъ периферическихъ отростковъ. Варикозности на нихъ совсѣмъ дѣлаются незамѣтными, или же размѣры ихъ становятся значительно больше; наконецъ, самыя утолиценія, сидящія на концахъ отростковъ, а равно и отдѣляющіяся отъ нихъ питочки, также увеличиваются въ объемѣ. Вообще, толиципа какъ периферическихъ, такъ и центральныхъ отростковъ вкусовыхъ клѣтокъ, на пренаратахъ сильно импрегнированныхъ серебромъ, кажется значительно бо́льшею, чѣмъ это бываетъ въ дѣйствительности. Вѣроятно, вслѣдствіе этого Lenhossek¹) и пришелъ къ тому заключенію, что центральные отростки вкусовыхъ клѣтокъ не имѣютъ никакого сходства съ нервными волокнами и постоянно представляются гладкими, не варикозными.

Концевыя разв'єтвленія центральных отростковь всёхъ вкусовыхъ клістокъ каждой отдільной ночки, перекрещиваясь другь съ другомъ въ разпыхъ направленіяхъ, образуютъ у основанія посл'єдней родъ сплетенія, которое, повидимому, пом'єщается непосредственно на с'єточкі, составленной изъ разв'єтвляющихся ножекъ поддерживающихъ клістокъ (фиг. 3).

¹⁾ L. с. стр. 122.

На своихъ препаратахъ, обработанныхъ какъ по способу Golgi, такъ равно и окрашенныхъ метиленовою синью, мит пи разу не удалось видѣть прямого перехода центральнаго отростка одной изъ вкусовыхъ клѣтокъ въ нервное волокно, и въ этомъ отношеніи мои наблюденія вполить согласуются съ изслѣдованіями Lenhossek'a, Retzius'a, а также съ наблюденіями Ариштейна 5), Р. Іасques 6) и др.

Отношеніе нервовъ къ вкусовымъ почкамъ. Насколько показали мои паблюденія, во вкусовыхъ, или концевыхъ, почкахъ необходимо различать троякаго рода первныя волокпа: **субъ**геммальныя, интрагеммальныя и перигеммальныя.

Субыеммальныя нереныя солокна (фиг. 4, 5, 6 и 7). Мякотныя первныя волокна, какъ было сказано выше, образують у основанія сосочковъ кожи усиковъ и слизистой оболочки губъ, или почти непосредственно подъ эпителіемъ (въ кончикъ главныхъ усиковъ и во вторичныхъ и третичныхъ усикахъ) довольно густое сплетеніе. Отъ означеннаго сплетенія, какъ это видно на препаратахъ, окрашенныхъ метиленовою синью или по способу Weigert'a, отдёляются тонкія вёточки, составленныя изъ мякотныхъ волоконъ и даже отдёльныя тонкія волокна; какъ тъ, такъ и другія направляются отвъсно и косо къ основанію вкусовыхъ почекъ и, обыкновенно на большемъ или меньшемъ разстояни отъ нихъ, теряютъ мякоть и достигаютъ самого основанія въ виді 2—3—4—5 тонкихъ безмякотныхъ віточекъ, или въ форм'в отдільных варикозных питей. Въ сложных сосочкахъ, въ которыхъ располагается нісколько концевых почекъ, часто отъ віточекъ, направляющихся къ основанію одной ночки отдёляются нити къ другимъ сосёднимъ почкамъ. У основанія каждой почки указанныя в точки и нити распадаются на большое количество короткихъ ниточекъ, которыя многократно дёлятся и, описывая нерёдко въ плоскости основанія почки дуги различной величины, переплетаются до такой степени тесно между собою, что ими образуется, какъ это видно на прилагаемыхъ рисункахъ (фиг. 5, 6 и 7), чрезвычайно густое субъгеммальное или подъосновное сплетеніе. Отдёльныя питочки этого сплетенія довольно толсты и усажены круглыми или овальными, иногда угловатой формы утолщеніями, им'єющими на препаратахъ, обработанныхъ по Golgi, видъ шиповъ, вследствие чего въ такомъ случай и само сплетеніе пріобр'єтаеть своеобразный характерь. При сильной импрегнаціи серебромъ, на питяхъ подъосновного сплетенія получается такой обильный осадокъ серебра, что, благодаря густот самого силетенія, совершенно скрываются т незначительные промежутки, какіе остаются между питями, и опо представляется сплошь чернымъ; въточки и нити, подходящія къ данной почкі и образующія само сплетеніе, также сливаются въ одинъ, два толстыхъ стволика. Обыкновенно въ подобныхъ случаяхъ основание вкусовой почки кажется почти совершенно чернымъ и мы уже не въ состояніи разобрать отдільныхъ нитей подъосновного сплетенія. Подъосновное сплетеніе, по моимъ наблюденіямъ, окрашивается по способу Golgi гораздо трудиће, чемъ метиленовою сипью, по разъ уже оно окрасилось по тому или другому способу, его можно видъть даже при слабыхъ увеличеніяхъ на продольныхъ, косыхъ и поперечныхъ разрізахъ вкусовыхъ почекъ; въ посліднемъ случав, конечно, только тогда, когда разрёзъ случайно пройдетъ на уровив основанія Записки Физ.-Мат. Отд.

ночекъ. Нерѣдко на разрѣзахъ усиковъ или слизистой оболочки губъ, окрашенныхъ метиленовою синыю, энителій съ расположенными въ немъ почками мѣстами отслаивается, причемъ подъосновное сплетеніе остается въ связи съ сосочками, а переплетающіеся своими концевыми развѣтвленіями центральные отростки вкусовыхъ клѣтокъ, наоборотъ, остаются въ связи съ почками. На такого рода препаратахъ, съ одной стороны, ясно замѣтно подъосновное сплетеніе, имѣющее форму чашки, съ другой стороны, видно переплетеніе центральныхъ отростковъ вкусовыхъ клѣтокъ, которое, запимая выпуклое основаніе почки, должно охватываться подъосновнымъ сплетеніемъ.

Интрагеммальныя нероныя волокна (фиг. 5, 6 и 11). Кром мякотных в нервных волоконъ, концевыя разв'ятвленія которыхъ образують подъосновное сплетеніе, им'єются еще нервныя волокиа, оканчивающіяся внутри вкусовыхъ почекъ. Окончанія этихъ волоконъ довольно легко окраниваются по снособу Golgi и метиленовою синью и по этому болже доступны изследованію, чёмъ пити подъосновного сплетенія. Мякотныя волокна, переплетающіяся, какъ было сказано выше, въ ткани усиковъ и слизистой оболочки губъ, на близкомъ разстояніи отъ энителія теряютъ мякоть и, распавшись на множество различной толщины в точекъ и варикозныхъ нитей, образуютъ подъ самымъ эпителіемъ весьма густое подъэпителіальное силетеніе. Отъ указаннаго силетенія отдёляется масса варикозныхъ нитей и вѣточекъ, изъ которыхъ одиѣ оканчиваются въ самыхъ вкусовыхъ почкахъ, другія въ эпителіи, покрывающемъ усики и слизистую оболочку губъ. Первыя направляются, изгибаясь различнымъ образомъ, къ основанию каждой вкусовой почки въ количествъ иъсколькихъ, часто у самаго основанія ділятся предварительно на 3—4 тонкихъ варикозныхъ ниточки и затѣмъ, вѣроятно, проходя черезъ подъосновное сплетеніе и сѣточку, образуемую пожками поддерживающихъ клетокъ, вступаютъ внутрь почки. Здесь означенныя ниточки, пом'вщаясь между поддерживающими и вкусовыми кл'етками, подпимаются отъ основанія почки къ ея верхушкъ, причемъ нъкоторыя изъ нихъ идутъ въ отвъсномъ направленіи, другія изгибаются въ большей или меньшей степени и въ такомъ видѣ достигаютъ, наконецъ, вершины самой почки. Внутри вкусовой почки интрагеммальныя ниточки распредъляются то у самой ея периферін, то нісколько глубже, то въ осевой части почки, — въ этомъ отношеній мон наблюденія расходятся съ изследованіями Lenhossek'a, который видель, что указанныя нити у рыбъ окружають почку только по периферіи, и не могъ констатировать присутствія ихъ внутри почки. Обыкновенно, нікоторыя изъ описываемыхъ ниточекъ много разъ обвиваютъ вкусовыя клётки, нёкоторыя же изгибаются вокругъ поддерживающихъ клѣтокъ, причемъ на пути отъ нихъ отдѣляются весьма топкія варикозныя ниточки, которыя въ разныхъ направленіяхъ извиваются между вкусовыми и поддерживающими клѣтками и, въ свою очередь, нередко отдають отъ себя еще короткія боковыя питочки. Всф сейчасъ описанныя питочки, пом'ящающіяся внутри почекъ, переплетаясь между собою, въ концѣ концовъ, оплетаютъ какъ поддерживающія, такъ и вкусовыя клѣтки. Нѣкоторыя изъ интрагеммальныхъ питей, насколько можно судить по препаратамъ, окрашеннымъ метиленовою синью, собираются въ суженной верхушкѣ почки и, повидимому, оканчиваются здісь свободно пуговчатыми или веретенообразными утолщеніями. Нерідко на разрізахт, при одновременной окраскі питей интрагеммальных и подъосновного сплетенія получается такое впечатлівніе, какть будто піжоторыя интрагеммальныя пити происходять изъ означеннаго сплетенія, но при тщательномъ изслідованіи оказывается, что опі только проходять черезъ сплетеніе и не имітоть къ нему, по крайней мітрі насколько я могъ замітить, пикакого прямого отношенія.

Перигеммальныя и интергопителіальных нервных волокова (фиг. 6, 7, 8, 9, 10 и 11). Помимо всёхъ описанныхъ выше нервныхъ волоковъ, оканчивающихся въ самихъ вкусовыхъ ночкахъ и у ихъ основанія, отъ подъэнителіальнаго сплетенія отдёляются нервныя волокна и многочисленныя болёе или менёе толстыя вёточки и варикозныя нити, которыя развётвляются въ эпителіи усиковъ и слизистой оболочки губъ. Въ сложныхъ сосочкахъ кожи усиковъ и слизистой оболочки губъ, а равно во вторичныхъ и третичныхъ усикахъ, какъ было сказано выше, вкусовые аппараты обыкновенно располагаются очень близко другъ отъ друга, такъ что ихъ раздёляютъ только весьма узкія эпителіальныя перегородки; нерёдко даже выпуклая поверхность одной какой-либо почки непосредственно прилегаетъ къ такой же поверхности другихъ сосёднихъ почекъ.

Разсматривая подобнаго рода м'яста на продольныхъ и поперечныхъ разр'язахъ усиковъ и губъ, можно видъть, какъ это и представлено на фиг. 10, что изъ нодъзнителіальнаго силетенія къ эпителію, заключающему вкусовые анпараты, отділяется много топкихъ нервныхъ в'точекъ и питей, которыя въ отв'єсномъ и косомъ направленіяхъ вступаютъ въ энителій. Нікоторыя изъ указанныхъ віточекъ и нитей распреділяются по периферіи вкусовыхъ почекъ, между ними и эпителіемъ, или же на очень близкомъ разстояніи отъ пихъ, иткоторыя же въ самомъ эпителіи. Первыя, окружая со встхъ сторонъ вкусовыя почки, поднимаются кверху и на своемъ пути вдоль последнихъ изгибаются въ большей или меньшей степени, причемъ на всемъ этомъ протяжении, начиная отъ основания и вплоть до шейки почекъ, отдаютъ подъ разными углами большое количество весьма топкихъ питочекъ; достигнувъ, наконецъ, суженной части почекъ, опъ разсынаются фонтаномъ на множество тончайшихъ варикозныхъ ниточекъ. Последнія изгибаются самымъ разпообразнымъ способомъ между клѣтками эпителія, окружающаго вкусовыя почки, на этомъ пути миогократно д'илятся на тончайшія и, въ свою очередь, д'илящіяся ниточки, которыя, переплетаясь съ другими подобными же питочками, въ концъ концовъ, оплетаютъ отдъльныя энителіальныя клітки и образують во всемь энителіи густівное интеръзнителіальное силетеніе. Фонтановидныя или кистевидныя развітвленія описываемыхъ первныхъ віточекъ и нитей образують силетение по преимуществу въ поверхностныхъ слояхъ эпителія, въ которыхъ помѣщаются суженные концы вкусовыхъ почекъ. Благодаря положению послѣднихъ, понятно, что нервныя нити, разв'ятвляющіяся въ энителіи окружности почекъ, должны въ тоже время оплетать и самыя почки въ видѣ такъ называемаго перигеммальнаго сплетенія.

Нерѣдко одно мякотное нервное волокно, вступивъ въ сложный сосочекъ и потерявъ

мякоть, распадается на итсколько различной толицшы варикозныхъ нитей, изъ которыхъ одит втятия вытелить вкусовыхъ почекъ и оплетаютъ ихъ, другия проникаютъ непосредственно въ эпителій и витстт стальна подобные пренараты указываютъ намъ, что неригеммальныя и интеръзнителіальныя нити имтють одинаковое происхожденіе, а витстт стальным и одинаковое физіологическое значеніе (чувствительныхъ нервовъ). Въ иткоторыхъ случаяхъ, на пренаратахъ, окрашенныхъ по способу Golgi, витстт съ интеръзнителіальными ниточками окрашивались въ бурый цвтт и границы между отдёльными эпителіальными клѣтками, причемъ можно было замѣтить, что онт всегда располагаются между клѣтками побразуютъ около каждой отдёльной клѣтки весьма густое сплетеніе. По ходу ниточекъ этого сплетенія обыкновенно располагаются пеправильной угловатой и круглой формы утолиценія, прилегаюція, подобно питочкамъ, неносредственно къ поверхности эпителіальныхъ клѣтокъ.

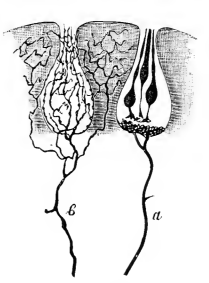
Желая рѣшить вопросъ, въ какомъ отношении стоятъ ниточки сплетения, окружающаго вкусовыя почки, къ интрагеммальнымъ питямъ, я приготовлялъ плоскостные разрѣзы усиковъ и слиястой оболочки губъ, чтобы получить поперечные разрѣзы вкусовыхъ почекъ. На поперечныхъ разрѣзахъ миѣ много разъ удавалось видѣть, что отъ питочекъ перигеммальнаго сплетения, окружающихъ дугою или перѣдко кольцомъ ту или другую вкусовую почку, отходили 1—2—3 топкихъ питочки впутрь самой почки, гдѣ онѣ, извиваясь между поперечными разрѣзами клѣтокъ послѣдпей, часто дѣлились на пѣсколько еще болѣе топкихъ питочекъ. Тутъ же, кромѣ того, можно было замѣтить, какъ отъ питей, окружающихъ пеносредственно почку, въ свою очередь, отходили еще ниточки и къ интеръэпителіальному сплетенію (фиг. 11). Эти данныя, миѣ кажется, прямо указывають на то, что между интра-и перпгеммальнымъ сплетеніями, а равно и интеръэпителіальнымъ сплетеніемъ существуетъ тѣспая связь, и такимъ образомъ даютъ намъ возможность объяснить значеніе самихъ интрагеммальныхъ нитей.

Что касается тѣхъ первовъ, которые всюду изъ подъэпителіальнаго сплетенія встунаютъ въ эпителії, не заключающії вкусовыхъ аппаратовъ, то они имѣютъ видъ различной
толициы вѣточекъ и питей, которыя, какъ это и представлено на фиг. 10, бо́льшею частью
въ отвѣсномъ направленіи вступаютъ въ энителії и постепенно распадаются на громадное
количество тонкихъ питочекъ. Послѣднія многократно дѣлятся, извиваются различнымъ образомъ между клѣтками эпителія и, оплетая каждую клѣтку, составляютъ, подобно вышеописаннымъ интеръэпителіальнымъ питямъ, густое сплетеніе. На препаратахъ, удачно импрегиврованныхъ серебромъ, интеръэпителіальныя питочки обнаруживаются въ такомъ количествѣ,
что ими, даже на очень тонкихъ разрѣзахъ, совершенно почти маскируются клѣтки самого
эпителія. Отдѣльныя ппточки иногда отдаютъ отъ себя короткіе, угловатой формы, отпрыски,
прилегающіе тѣсно къ поверхности эпителіальныхъ клѣтокъ.

Мною уже было замѣчено выше, что часто между клѣтками многослойнаго мостовиднаго энителія попадаются бокаловидныя слизистыя клѣтки. Многія изъ этихъ клѣтокъ окраниваются серебромъ въ черный цвѣтъ, многія же остаются неокранічными и замѣтны въ видѣ свѣтлыхъ зеринстыхъ образованій, рѣзко выдѣляющихся среди окружающихъ ихъ клѣтокъ энителія. Въ тѣхъ мѣстахъ многослойнаго эпителія, гдѣ имѣются только что указанныя клѣтки, не трудно замѣтить въ случаѣ, когда клѣтки не окрасились серебромъ, что онѣ онлетаются густѣйнею сѣтью, составленною изъ тончайшихъ варикозныхъ нервныхъ инточекъ. На поперечныхъ разрѣзахъ бокаловидныхъ клѣтокъ часто можно было видѣть, какъ та или другая первная инточка располагалась вокругъ всего ноперечнаго разрѣза клѣтки итѣсно прилегала къ ся новерхности. Изслѣдуя тщательно происхожденіе первныхъ инточекъ, оплетающихъ бокаловидныя клѣтки, я могъ констатировать, что онѣ постоянно находились въ связи съ первными вѣточками, отъ которыхъ отдѣлялись интеръэнителіальным инточки, окружающія клѣтки эпителія, и ничѣмъ не отличались отъ нихъ. Подобнаго рода наблюденія, миѣ кажется, указывають, что ниточки, оплетающія бокаловидныя клѣтки, но своему характеру и происхожденію должны быть отнесены къ интеръэнителіальнымъ ниточкамъ и, слѣдовательно, аналогичны питямъ, оплетающимъ клѣтки мостовиднаго эпителія.

Отношеніе нервовъ къ вкусовымъ почкамъ (Фиг. А). Взгляды различныхъ изследователей, изучавшихъ отношеніе первовъ къ вкусовымъ анпаратамъ у млеконитающихъ, а равно отношеніе ихъ къ подобнымъ же аппаратамъ у рыбъ, въ бо́льшей или ме́ньшей ме́ре отличаются другъ отъ друга. Fusari и Panasci 3), примення впервые способъ Golgi для изученія концевыхъ аппаратовъ вкусового перва у млеконитающихъ, утверждаютъ, что центральные отростки вкусовыхъ клетокъ пепосредственно продолжаются въ первныя волокиа. Lenhossek, изследуя вкусовыя почки у млеконитающихъ и рыбъ, пришелъ къ тому заключенію, что тонкія первныя пити онлетаютъ вкусовыя почки (у млеконитающихъ),

или же идутъ радіально отъ средины къ краю ихъ основанія, а отгуда по ихъ поверхности къ верхушкѣ и оканчиваются кругомъ вкусовой поры свободно (у рыбъ). Внутрь концевыхъ ночекъ, но Lenhossek'у, первы не пропикаютъ и не имѣютъ никакого непосредственнаго отношенія къ вкусовымъ клѣткамъ. Retzius 4), на основаніи своихъ многочисленныхъ изслѣдованій, полагаетъ, что у млекопитающихъ животныхъ первныя инти пропикаютъ внутрь вкусовыхъ почекъ и, развѣтвляясь въ нихъ, оканчиваются свободно. У рыбъ, по наблюденіямъ Retzius'a, первныя вѣточки образуютъ у основанія вкусовыхъ почекъ сплетеніе, отъ котораго отдѣляются варикозныя питочки, окружающія по периферіи вкусовыя почки и оканчивающіяся здѣсь на различномъ уровиѣ свободно. Наконецъ, профессоръ Ариштейнъ 5) (у млекопитающихъ и человѣка) пашли,



Фиг. А. Схема окончаній нервовъ въ концевыхъ (вкусовыхъ) поч-кахъ; a) вкусовой нервъ; b) чувствительный нервъ.

что первныя нити входять впутрь вкусовыхъ почекъ и, распавшись въ пихъ на множество

инточекъ, оплетаютъ поддерживающія и вкусовыя (осевыя) клѣтки. Основываясь на указанныхъ наблюденіяхъ, Аршитейнъ между прочимъ приходить къ заключенію: «что часть варикозныхъ, окрашенныхъ питей, залегающихъ въ рюмкахъ, принадлежитъ къ вкусовымъ, другая же часть къ чувствительнымъ первамъ. Болѣе чѣмъ вѣроятно, что къ вкусовымъ первамъ принадлежатъ тѣ пити, которыя оплетаютъ осевыя клѣтки» (см. стр. 16).

Мон изследованія вкусового анпарата у осетровыхъ рыбъ позволяють мнё по поводу характера и отношенія къ нервамъ элементовъ, составляющихъ вкусовыя почки, высказать следующія соображенія. Вкусовыя почки слагаются изъ поддерживающихъ и вкусовыхъ клістокъ, причемъ посліднія, но своему отношенію къ метиленовой сини, а главнымъ образомъ по характеру своихъ центральныхъ и отчасти периферическихъ отростковъ, несомившю должны быть причислены къ невро-энителіальнымъ клеткамъ. Периферическіе отростки вкусовыхъ клѣтокъ оканчиваются заострешными или притупленными концами у верхушки вкусовой почки, запимающей дио воронкообразно расширенной вкусовой поры. Центральные отростки всёхъ вкусовыхъ клётокъ данной почки, расщепившись предварительно на иёсколько питочекъ, перекрещиваются другъ съ другомъ и образуютъ у основанія почки концевое сплетеніе. Въ каждой вкусовой почк оканчиваются двоякаго рода мякотныя нервныя волокна: один развѣтвляются у самаго основанія вкусовой ночки и образують субъгеммальное (подъоснованіе) сплетеніе, питочки котораго усажены различной формы отпрысками (утоліценіями); другія вътвятся впутри вкусовой почки и, оплетая, какъ вкусовыя, такъ и поддерживающія клітки, составляють интрагелемальное сплетеніе. Подъосновное сплетеніе путемъ контакта вступаеть въ тісное отношеніе съ переплетающимися развітвленіями центральныхъ отростковъ вкусовыхъ клѣтокъ и, новидимому, должно быть принято за концевое разв'ятвление волоконъ вкусового нерва. Интрагеммальное сплетение находится въ непосредственной связи съ перигеммальнымъ сплетеніемъ и, подобно ему, по всей в'вроятпости, образуется чувствительными нервами.

Литература.

- 1) M. Lenhossek, Der feinere Bau und die Nervenendigungen der Geschmacksknospen. Anat. Anzeiger, № 4, 1893. Онъ-же: Beiträge zur Histologie des Nervensystems und der Sinnesorgane, Wiesbaden, 1894.
- 2) G. Retzius, Die Nervenendigungen in den Endknospen resp. Nervenhügeln der Fische und Amphibien. Biolog. Unters., Neue Folge IV, 1892, стр. 33. Онъ-же: Ueber Geschmacksknospen bei Petromyzon. Biol. Unters., Neue Folge V, 1893, стр. 69.
- 3) Fusarin Panasci, Les terminaisons des nervs dans la muquese et dans les glandes sereuses de la langue. Archives italiennes de Biologie, 1891.
- 4) G. Retzius, Die Nervenendigungen in dem Geschmacksorgan der Säugethiere und Amphibien. Biol. Unters., Neue Folge IV, 1892, crp. 19—26.
- 5) К. Ариштейнъ, Die Nervenendigungen in den Schmäckbechern der Säuger. Archiv f. mikrosk. Anat., Bd. XLI, 1893. Онъ-же: Концевые анпараты вкусового нерва. Казань, 1893.
- 6) P. Jacques, Terminaisons nerveuses dans l'organe de la gustation. Travaux du Laboratoire d'Anatomie de la Faculté de Médecine de Nancy, 1894.

III.

Нервы лимфатическихъ сосудовъ.

Табл. V.

Вопросъ объ отношеній первовъ къ лимфатическимъ сосудамъ, несмотря на весь его интересъ, оставался до настоящаго времени совершенно открытымъ и во всёхъ какъ старыхъ, такъ и новёйнихъ учебникахъ гистологіи, а равно и въ спеціальной литературё о лимфатической системѣ, онъ обыкновенно обходится молчаніемъ.

Насколько міт і пзв'єстно, существують лишь указанія Ranvier 1) и въ особенности Вл. Великаго²) на отношение первовъ къ лимфатическимъ сердцамъ у пѣкоторыхъ иизшихъ позвоночныхъ животныхъ (лягушки, саламандры и пр.). Примѣненіе осміевой кислоты и хлористаго золота для обнаруженія первовъ лимфатическихъ сосудовъ не привело ни къ какимъ положительнымъ результатамъ. Что касается повейшихъ способовъ окраски нервной ткани, какъ способъ Ehrlich'а и Golgi, помощью которыхъ получается такая полная и притомъ такъ легко окраска первовъ кровеносныхъ сосудовъ, то они или вовсе не были примѣняемы съ означенною цѣлью къ лимфатическимъ сосудамъ, или если и были примѣняемы, то, во всяквиъ случай, безъ усийха, такъ какъ въ новинией литератури мий не приходилось встръчать какихъ бы то ни было указаній въ этомъ отношеніи. Только въ последнее время, когда статья моя была уже готова къ нечати, я встретиль въ работе Тимо о е е ва 3) краткую зам'єтку о первахъ лимфатическихъ сосудовъ въ funiculus spermaticus кролика. Вотъ что говоритъ авторъ объ отношении нервовъ къ этимъ сосудамъ: «Довольно круппые лимфатическіе сосуды, идущіе отъ testis въ funiculus spermaticus, получаютъ изъ общаго, находящагося въ немъ силетенія, тонкіе безмякотные нервные стволики. Эти стволики, какъ удалось мив наблюдать (рис. 1, табл. II), делясь на ветви (a, a), анастомозирующія между собою, образують вокругь стінокь названныхь сосудовь крупнонетлистое сплетеніе, изъ котораго выходять топчайшія копцевыя варикозныя нити (b, b); посліднія, въ свою очередь, вѣтвятся и проходять преимущественно по продольной оси сосуда, тѣсно прилегая къ его стѣнкѣ». На основанія только этихъ анатомическихъ данныхъ. Тимо о е е въ высказываетъ довольно смѣлое предположеніе, что означенные первы должны быть отнесены къ секреторнымъ первамъ (стр. 127).

Окрашивая нервы метиленовою синью въ кожѣ репіз и ргаеритіт человѣка, я сначала совершенно случайно обратиль вниманіе на то, что часто въ рыхлой соединительной ткани и даже въ ретикулярномъ слоѣ (stratum reticulare) кожи обозначаются достаточно ясно пѣкоторые изъ располагающихся тамъ лимфатическихъ сосудовъ. Обыкновенно, благодаря болѣе или менѣе интенсивной окраскѣ гладкихъ мышищъ, входящихъ въ составъ стѣнки толстыхъ лимфатическихъ стволиковъ, эти послѣдніе выступаютъ совершенно отчетливо въ видѣ трубокъ съ характерными для лимфатическихъ сосудовъ четкообразными вздутіями и своеобразнымъ распредѣленіемъ гладкихъ мышечныхъ волоконъ, вслѣдствіе чего ихъ безъ всякаго труда удается отличить отъ венозныхъ сосудовъ. Принимая во вниманіе, что въ означенномъ мѣстѣ кожи довольно легко окрашиваются первы метиленовою синью, я и предноложилъ — не получится ли возможность выяснить отношеніе ихъ къ лимфатическимъ сосудамъ, причемъ предноложенія мои въ скоромъ времени, дѣйствительно, оправдались.

На многихъ препаратахъ кожи penis и preputim, окращенныхъ метиленовою синью, а затьмъ фиксированныхъ и помъщенныхъ на предметное стекло такъ, чтобы эпителіальный нокровъ кожи былъ обращенъ книзу, можно было видъть лимфатические сосуды различнаго калибра. Обыкновенно гладкія мышечныя волокна стінки одного какого-либо сосуда містами были окрашены интенсивно, мѣстами, наоборотъ, весьма слабо, или же окрашенными представлялись лишь и которыя изъ мышечныхъ волоконъ. Въ первомъ случат очертание сосуда выступало очень разко, въ мастахъ же съ бола слабою окраскою мышечныхъ элементовъ сосудь обозначался съ меньшею різкостью, но все-таки настолько ясно, что его легко удавалось проследить вплоть до места съ более интенсивною окраскою мышечныхъ волоконъ. Тамъ, гдф въ стфикф лимфатическаго сосуда окрасились клфтки гладкихъ мышицъ, видно, какъ онв переплетаются между собою различнымъ образомъ и въ различныхъ, по преимуществу косомъ, направленіяхъ, составляя довольно сложную мышечную плетенку, которая выступаеть съ особенною ясностью въ надъклананныхъ расширеніяхъ сосудовъ. Но, кромі мышечныхъ клѣтокъ, на тѣхъ же препаратахъ обыкновенно окранивались и нервы лимфатическихъ сосудовъ, причемъ лучше всего удается изучить ихъ распредбление и отношение къ сосудистой стѣнкѣ въ отдѣлахъ сосуда съ наименѣе интенсивною окраскою мышечныхъ элементовъ или въ мъстахъ, гдъ интенсивную окраску получили не всъ, а лишь ибкоторыя изъ мышечныхъ клѣтокъ.

Нервы, направляющіеся кълимфатическимъ сосудамъ, пасколько я могъ зам'єтить, принадлежать къ безмякотнымъ Ремаковскимъ волокпамъ, которыя въ вид'є весьма топ-кихъ стволиковъ, в'єточекъ и отд'єльныхъ волокопъ, подходять къ сосуду и идутъ спазаписви Физ.-Мат. Отд.

чала вибстб съ нимъ, придерживаясь сосудистой стбики, и болбе или менбе параллельно продольной его оси; на мъстъ дъленія сосуда они неръдко также подвергаются деленію на тоненькія веточки, которыя затёмъ сопровождають каждую изъ ветвей даннаго сосуда. Отъ сейчасъ указанныхъ нервныхъ стволиковъ и вѣточекъ на пути отдѣляется множество волоконъ и боле тонкихъ боковыхъ веточекъ, которыя въ свою очередь многократно дёлятся и, переилетаясь другъ съ другомъ, образуютъ вокругъ сосуда довольно густое сплетеніе (фиг. 1). Петли этого сплетенія иміноть многоугольную форму и въ большинствъ случаевъ представляются болье или менье вытянутыми вдоль оси сосуда. Разсматривая означенное сплетеніе съ помощью сильныхъ системъ, не трудно уб'єдиться, что въ составъ его, какъ я отчасти уже замѣтилъ выше, входятъ какъ отдѣльныя Ремаковскія волокиа, такъ и возникшія отъ дёленія ихъ различной толщины вёточки и тонкія, нерёдко варикозныя, инти; по ходу этихъ волоконъ, а равно и на мѣстахъ ихъ дѣленія, располагаются обыкновенно круглой и овальной формы ядра, окрашивающіяся метиленовою синью слабъе самихъ волоконъ (фиг. 1). Описываемыя волокна и образовавшіяся отъ ихъ дъленія вѣточки состоятъ, какъ это видно на фиг. 1 В, изъ топкихъ нитей, которыя на мѣстахъ дівленія волоконь, а равно и віточекъ, переплетаясь между собою, образують треугольной или неправильной формы расширенія. Густота нервнаго сплетенія, повидимому, уменьшается по мітрі уменьшенія калибра самого сосуда и количества входящих въ составъ его стѣнки мышечныхъ клѣтокъ. Иногда подобное сплетеніе окрашивается по ходу какого-либо сосуда на значительномъ протяжении и замѣтно съ достаточною ясностью даже на мѣстахъ стѣнки сосуда съ интенсивною окраскою мышечныхъ клѣтокъ, иногда же, наоборотъ, окраска его получается лишь на ограниченномъ участк сосудистой стынки, или оно остается совсымъ неокрашеннымъ. Отъ означеннаго сплетенія, насколько ми удалось зам'єтить, отходятъ тонкія варикозныя нити, которыя идуть въ поперечномъ, косомъ и продольномъ направленіяхъ къ мышечному слою, гдѣ опѣ нерѣдко распадаются на нѣсколько болѣе тонкихъ питочекъ (фиг. 1 А). По всібі віроятности, указанныя ниточки находятся въ такомъ же отношения къ мышцамъ лимфатическихъ сосудовъ, въ какомъ подобныя имъ нити стоятъ къ мышечной оболочкѣ кровеносныхъ сосудовъ.

Сравнивая силетеніе, образуемое Ремаковскими волокнами вокругъ лимфатическихъ сосудовь, съ подобнымъ же сплетеніемъ вокругъ стѣнки артерій и венъ, что часто возможно сдѣлать на одномъ и томъ же препаратѣ, не трудно усмотрѣть между ними извѣстное различіе: сплетеніе вокругъ кровеносныхъ сосудовъ, въ особенности артерій, гораздо гуще и нетли его значительно уже, чѣмъ петли сплетенія, окружающаго лимфатическіе сосуды, причемъ опѣ въ большинствѣ случаевъ вытянуты въ направленіи болѣе или менѣе перпендикулярномъ къ продольной оси сосуда.

Желая выяснить отношеніе первовъ не только къ сравнительно крупнымъ, имѣющимъ мышечную оболочку, но также и къ мелкимъ лимфатическимъ сосудамъ, я выбралъ объектомъ своихъ изслѣдованій желчный пузырь млекопитающихъ животныхъ (собаки, кошки). Подобный выборъ былъ сдѣланъ мною потому, что, во-первыхъ, наружный соединительно-тканный

слой желчнаго пузыря весьма богатъ лимфатическими сосудами, во-вторыхъ потому, что распределеніе, форма в пр. последних в мит уже давно были хорошо известны, благодаря многочисленнымъ инъекціямъ ихъ какъ растворомъ азотнокислаго серебра, такъ и окрашенными клеевыми массами. Нервы желчнаго пузыря окрашивались метиленовою синью по способу, описанному мною подробно въ статъв «Zur Frage über den feineren Bau des sympathischen Nervensystems etc». (Archiv f. mikrosk. Anat., Bd. 46), причемъ препараты фиксировались или просто воднымъ растворомъ шикриповокислаго амміака, или же къ нему прибавлялся въ незначительномъ количеств в 1% растворъ осміевой кислоты. Слизистая оболочка желчнаго нузыря. иногда въ связи съ подлежащимъ мышечнымъ слоемъ, осторожно сдирались инщетомъ. наружный же соединительно-тканный слой вм'яст'я съ мышечнымъ слоемъ или безъ него пом'вщался на предметное стекло такимъ образомъ, чтобы свободная или связанная съ печенью его новерхность была обращена къ наблюдателю. При такомъ способъ обработки желчнаго пузыря толстые лимфатическіе стволики, пом'єщающіеся въ самой поверхностной части наружнаго соединительно-тканнаго слоя, обыкновенно выступали довольно різко, песмотря на то, что они лишь въ радкихъ случаяхъ представлялись растянутыми наполняющею ихъ лимфою. Что же касается мелкихъ лимфатическихъ сосудовъ, образующихъ густую съть въ болье глубокой, прилегающей непосредственно къ мышечному слою, части соединительно-тканнаго слоя, то они обозначались мен'ве р'взко. Но въ т'вхъ случаяхъ, когда сосуды были наполнены лимфою, или когда соединительная ткань получала слабую фіолетовую окраску, они обыкновенно были ясно зам'єтны въ вид'є окращенныхъ, или же свётлыхъ полосокъ на блёдно-фіолетовомъ фонё, подобно тому, какъ это имёстъ мъсто при импрегнаціи ткани азотнокислымъ серебромъ.

Изслѣдуя на препаратахъ, обработанныхъ только-что указашнымъ способомъ отношеніе первовъ къ толстымъ лимфатическимъ сосудамъ, можно замѣтить, что какъ первные стволики, составленные изъ пѣсколькихъ Ремаковскихъ волоконъ, такъ и отдѣльныя волокна сопровождаютъ сосуды на всемъ ихъ протяженіи и отдаютъ имъ на своемъ пути топкія боковыя вѣточки; послѣднія, распадаясь вновь на извѣстное количество еще болѣе топкихъ вѣточекъ и нитей, переплетаются другъ съ другомъ и образуютъ вокругъ стѣпки сосудовъ широконетлистое сплетеніе. Въ виду того, что описываемые лимфатическіе сосуды очень топки и въ стѣпкѣ ихъ заключается весьма ограниченное количество мышечныхъ элементовъ, опи легко спадаются, вслѣдствіе чего окружающее ихъ первное сплетеніе не выступаетъ съ такою ясностью, ќакъ въ богатыхъ мышечными элементами лимфатическихъ сосудахъ кожи.

Что касается первовъ того слоя соединительно-тканной оболочки желчнаго пузыря, въ которомъ располагаются сёти мелкихъ лимфатическихъ сосудовъ, то обыкновенно онн окращиваются очень легко, вслёдствіе чего ихъ удается видёть почти на каждомъ пренаратё, причемъ ими образуется въ указанномъ слой весьма густое силетеніе, составленное почти исключительно изъ Ремаковскихъ волоконъ. Въ образованіи этого силетенія принимаютъ участіе какъ топенькіе стволики и отдёльныя волокна, такъ равно и возникшія отъ ихъ дёленія вёточки и нити; но ходу волоконъ и на мёстахъ ихъ дёленія пом'єщаются круглой

и овальной формы ядра. Разсматривая описываемое сплетение внимательно, можно зам'ятить безъ особеннаго труда изв'єстную правильность въ распреділеніи составляющихъ его стволиковъ, волокопъ и в точекъ; въ большинств случаевъ два волокна, или же волокио и какаялибо въточка или стволикъ, идутъ спачала болъе или менъе параллельно, раснолагаясь на большемъ или меньнемъ разстояній другь отъ друга, затёмъ на одномъ какомъ-либо ограниченномъ місті они пісколько расходятся, снова сближаются и т. д.; перідко на пути они изгибаются дугообразно, причемъ, въ свою очередь, отдёляютъ в'ёточки и нити, которыя во время своего дальнийшаго хода стоять въ только что описанномъ отношения другъ къ другу. Идущія въ продольномъ направленій волокна и в'єточки отдають отъ себя небольнюе количество более или мене короткихъ и тонкихъ веточекъ и нитей, которыя, делясь н нереплетаясь другь съ другомъ, образують вибстб съ указанными параллельными волокнами и въточками широконетлистое силетение (фиг. 2). Благодаря сейчасъ описанному, своеобразному направленію первныхъ волоконъ и в'єточекъ ими очерчиваются контуры довольно широкихъ, различнымъ образомъ изгибающихся и мѣстами вздутыхъ трубокъ, отъ соединенія которыхъ возникаєть густая сѣть. Въ извѣстныхъ случаяхъ, при не совсѣмъ нолной окраскъ нервовъ, когда многія изъ боковыхъ въточекъ остаются неокрашенными, очертанія названных в трубочекь обозначаются до того отчетливо продольно идущими нервными стволиками, въточками и волокнами, что, срисовавъ ихъ при слабомъ увеличении съ помощью рисовального прибора, мы получаемъ вполит ясное представление о направления. распределенія и пр. самихъ трубочекъ. Сравнивая форму последнихъ, располагающіяся по ходу ихъ четкообразныя вздутія и пр., съ сётью мелкихъ лимфатическихъ сосудовъ, наполненныхъ синею инъекціонною массою, я пришелъ къ тому заключенію, что онъ представляють ни что иное, какъ тъ же мелкіе лимфатическіе сосуды, обозначенные лишь окружающимъ ихъ нервнымъ сплетеніемъ.

Нерѣдко иѣкоторые изъ означенныхъ сосудовъ бываютъ наполнены свернувшеюся лимфою, или же одновременно съ нервами на стѣнкѣ ихъ весьма рѣзко обозначаются границы между клѣтками эндотелія (фиг. 2 и 3) и даже слегка окрашенныя отдѣльныя клѣтки гладкихъ мышицъ. На подобныхъ пренаратахъ очертаніе самихъ сосудовъ выступаетъ весьма отчетливо, вслѣдствіе чего уже внолиѣ можно убѣдиться въ томъ, что не только крупные, но и мелкіе лимфатическіе сосуды желчнаго нузыря онлетаются тонкими нервными вѣточками, возникними отъ дѣленія Ремаковскихъ волоконъ. Замѣчательно то, что нѣкоторые изъ нервовъ, оплетающихъ лимфатическіе сосуды, отдѣляются отъ стволиковъ, идущихъ вдоль кровеносныхъ сосудовъ, которымъ они по пренмуществу отдаютъ многочисленныя вѣточки.

Если припять во впиманіе, что отъ силетенія, окружающаго крупные лимфатеческіе сосуды, какъ было сказано выше, перідко отділяются тонкія первныя ниточки къмышечному ихъ слою, то, мий кажется, вібрийе всего будеть предположить, что первы лимфатическихъ сосудовъ отпосятся не къ секреторнымъ, какъ это высказываетъ Тимофеевъ, а къ двигательнымъ нервамъ.

Литература.

- 1) Ranvier, Journal de micrographie. Pelleton, Leçons d'anatomie, 1880. Онъ-же: Техническій учебникъ гистологія, 1883.
- 2) Вл. Вёликій, Н'єкоторыя добавленія къ гистологін, анатомін и физіологін лимфатическихъ сердецъ. Прил. къ L-му тому Записокъ Имп. Академін Наукъ, № 1, 1884.
- 3) Д. Тимооеевъ, Объ окончани первовъ въ мужскихъ половыхъ органахъ у млекопитающихъ и человъка. Дисс., Казапь, 1896.

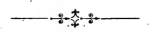


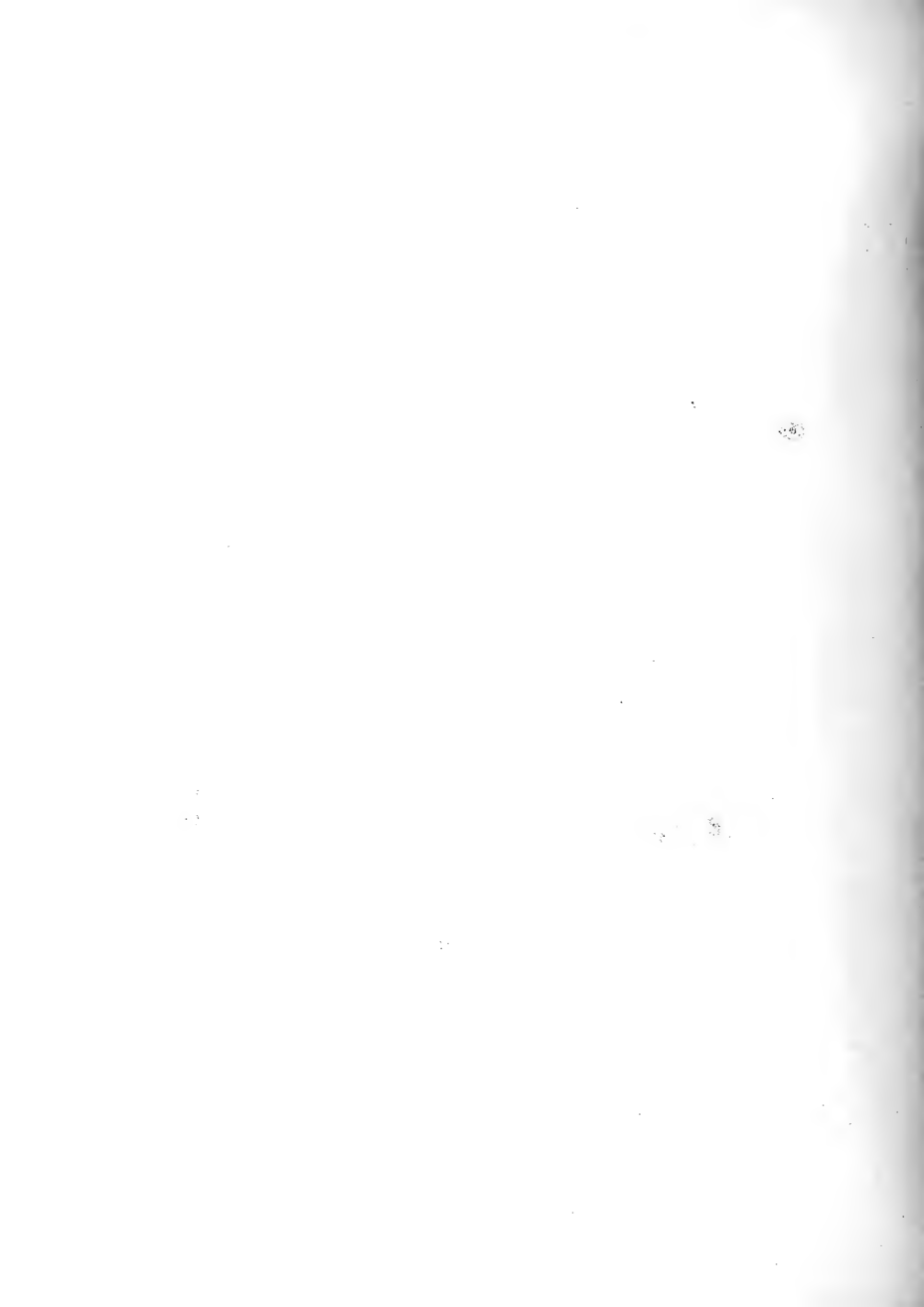
ТАБЛИЦА І.

Строеніе спинномозговых ъ узлов ъ и кл в ток ъ у млекопитающих ъ животных ъ.

- Фиг. 1. Сининомозговой ганглій: a и a обльшія и маленькія гангліозныя клѣтки перваго тина; a гангліозная клѣтка перваго тина, главный отростокъ которой дѣлится на одну периферическую (e) и двѣ центральныя (f) вѣточки; b обинолярная гангліозная клѣтка; c мультинолярная гангліозная клѣтка; d главный отростокъ, дѣлящійся T-образно на периферическое (e) и центральное (f) волокна; g коллятеральныя вѣточки. Кошка. Сист. 4 Reichert'a.
- Фиг. 2. А) Гангліозныя клётки перваго типа: въ протоплазм'є клётокъ (а) ном'єщаются зернышки бураго пигмента (с); b) главный отростокъ. Сист. 4 Reichert'а (полувыдвинутая труба). В) Гангліозныя клётки съ отходящими отъ нихъ почкообразными отпрысками. Кошка. Сист. 6 Reichert'а.
- Фиг. 3. a) Большая и нѣсколько маленькихъ ($a^{\scriptscriptstyle I}$, $a^{\scriptscriptstyle II}$, $a^{\scriptscriptstyle II}$, $a^{\scriptscriptstyle IV}$) гангліозныхъ клѣтокъ нерваго тина: b) главный отростокъ и возникшія отъ его дѣленія периферическое (c) и центральное (d) волокиа; $a^{\scriptscriptstyle I}$) главный отростокъ клѣтки и его периферическая и центральная вѣтви не имѣютъ мякотной оболючки; $a^{\scriptscriptstyle II}$) главный отростокъ клѣтки не имѣетъ мякоти и къ пему прилегаетъ ядро; $a^{\scriptscriptstyle III}$) главный отростокъ клѣтки не имѣстъ мякоти, возникшія же отъ его \mathbf{T} -образнаго дѣленія волокна нокрыты тонкимъ слоемъ мякоти; $a^{\scriptscriptstyle IV}$) отъ главнаго отростка клѣтки отходитъ боковая вѣточка (e). Кошка. Сист. 6 Reichert'a.
- Фиг. 4. Виполярная гангліозная клѣтка, отъ которой отходять периферическій (а) и центральный (b) отростки. Кошка. Сист. 6 Reichert'a.









TAB/IIIIA II.

- Фиг. 5. A, B, C и D) Гангліозныя клѣтки второго тина: a) тѣло клѣтки; b) нервный отростокъ и возникшія отъ его дѣленія волокна (c); d) коллятеральныя вѣточки, отходящія отъ нервнаго отростка. Кошка. Сист. 5 Reichert'a.
- Фиг. 6. а) Гангліозныя клѣтки; b) первныя волокна, вѣтвящіяся въ гангліи, причемъ на данномъ пренаратѣ нельзя было видѣть связи волоконъ съ клѣтками второго тина; c) боковыя вѣточки. Кошка. Спст. 5 Reichert'a.
- Фиг. 7. а) Гангліозныя клѣтки нерваго типа: b) главный отростокъ клѣтки; c) волокна, возникшія отъ деленія нервнаго отростка гангліозныхъ клѣтокъ второго тина, и образуемое ими перикансулярное сплетеніе. Кошка. Сист. 6 Reichert'a.



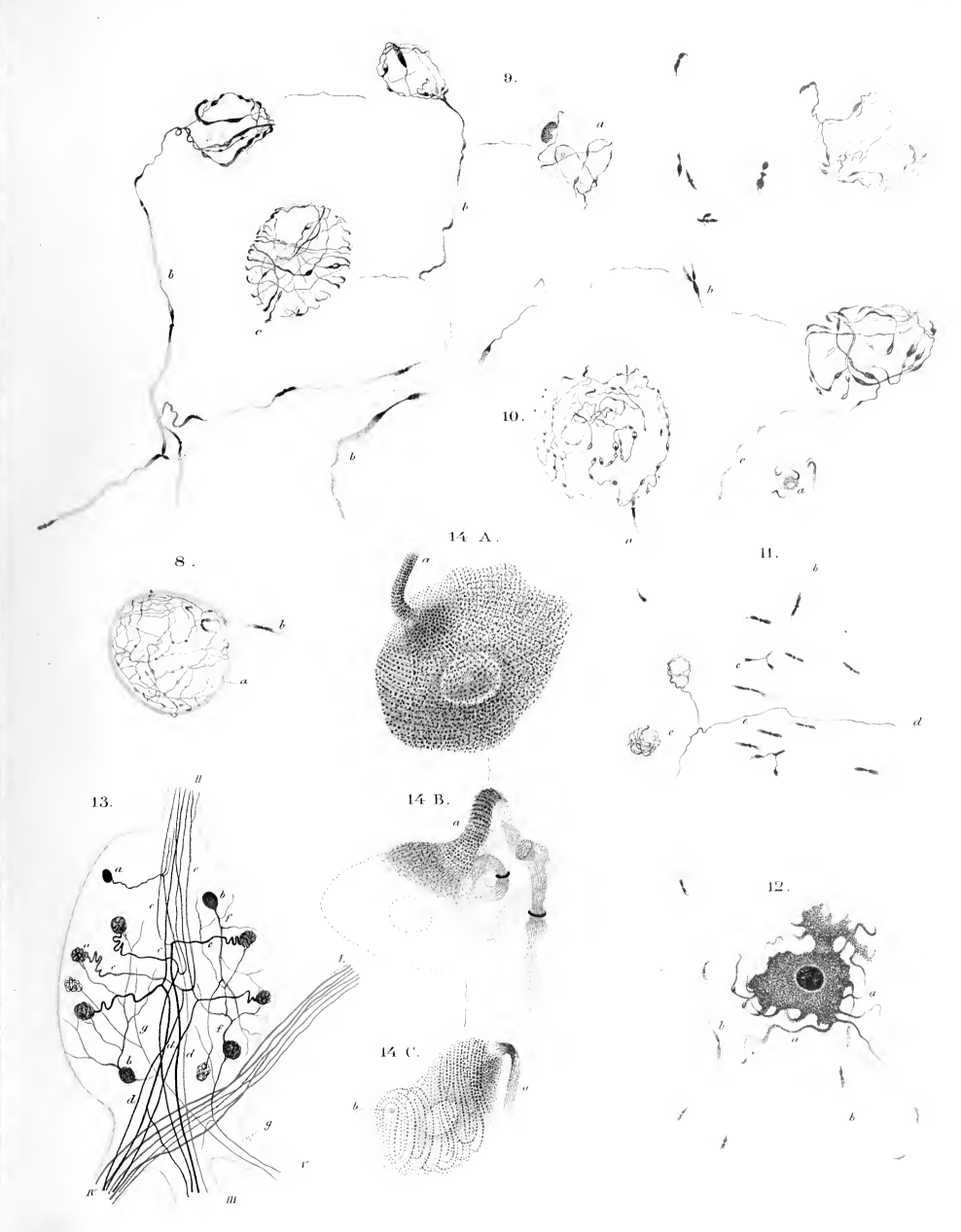


ТАБЛИЦА ІІІ.

- Фиг. 8. Перицеллюлярное сплетеніе, образуемое волокномъ (b), возникшимъ отъ дѣленія нервнаго отростка гангліозпой клѣтки второго типа. Кошка. Сист. 6 Reichert'a.
- Фиг. 9. Перикансулярныя силетенія, образуемыя развѣтвленіями симпатических волоконъ вокругъ гангліозныхъ клѣтокъ второго типа: а) гангліозная клѣтка; b) мякотныя симпатическія волокна; c) безмякотныя симпатическія волокна. Кошка. Сист. 6 Reichert'a.
- Фиг. 10. Перицеллюлярное сплетеніе, образуемое симпатическимъ волокномъ вокругъ гангліозной клѣтки второго типа. Кошка. Сист. 8 а Reichert'a.
- Фиг. 11. Часть спинномозгового ганглія на мѣстѣ соединенія нередняго и задняго корешковь: a) гангліозная клѣтка перваго типа; b) главный отростокъ и возникшія отъ его дѣленія нериферическое (d) и центральное (c) волокна; e) безмякотное симпатическое первное волокно, развѣтвленія котораго образують перикапсулярное силетеніе вокругь гангліозныхъ клѣтокъ второго тина. Кошка. Сист. 4 Reichert'a.
- Фиг. 12. Мультинолярная гангліозная клѣтка изъ синномозгового ганглія: a) отростки клѣтки не нокрытые и (b) покрытые мякотью. Собака. Сист. 6 Reichert'a.
- Фиг. 13. Гангліозпыя клѣтки: въ нротоплазмѣ клѣтокъ A и B видны двѣ системы зернышекъ (granula) и нитей; то же самое замѣтно въ конусѣ и начальной части главнаго отростка; въ протоплазмѣ клѣтки C видна периферическая (циркулярная) система зернышекъ и нитей и центрозома (b), съ окружающею ее сферою (?). Кошка. Сист. 8 а Reichert'a; полувыдвинутая труба.
- Фиг. 14. Схема взаимныхъ отношеній нервныхъ элементовъ въ спипномозговомъ узлѣ. І) Передній корешовъ; ІІ задній корешовъ; ІІ и ІV) нередній и задній спинные нервы; V) ramus commun; a) гангліозныя клѣтки перваго типа съ ихъ главнымъ отросткомъ (c), дѣлящимся на нериферическое (d) и центральное (e) волокна; b) гангліозныя клѣтки второго типа съ ихъ нервнымъ отросткомъ (f), дѣлящимся на множество волоконъ, концевыя развѣтвленія которыхъ оплетаютъ клѣтки перваго типа; g) симнатическія волокна, вступающія въ узелъ и оканчивающіяся въ немъ перицеллюлярными сплетеніями.

Вст рисупки сдъланы помощью рисовального прибора Oberhäuser'a.

Опечатка. На таблиць рисупковъ вмысто фиг. 14 слыдуеть читать фиг. 13 и, наобороть, вмысто фиг. 13—14.



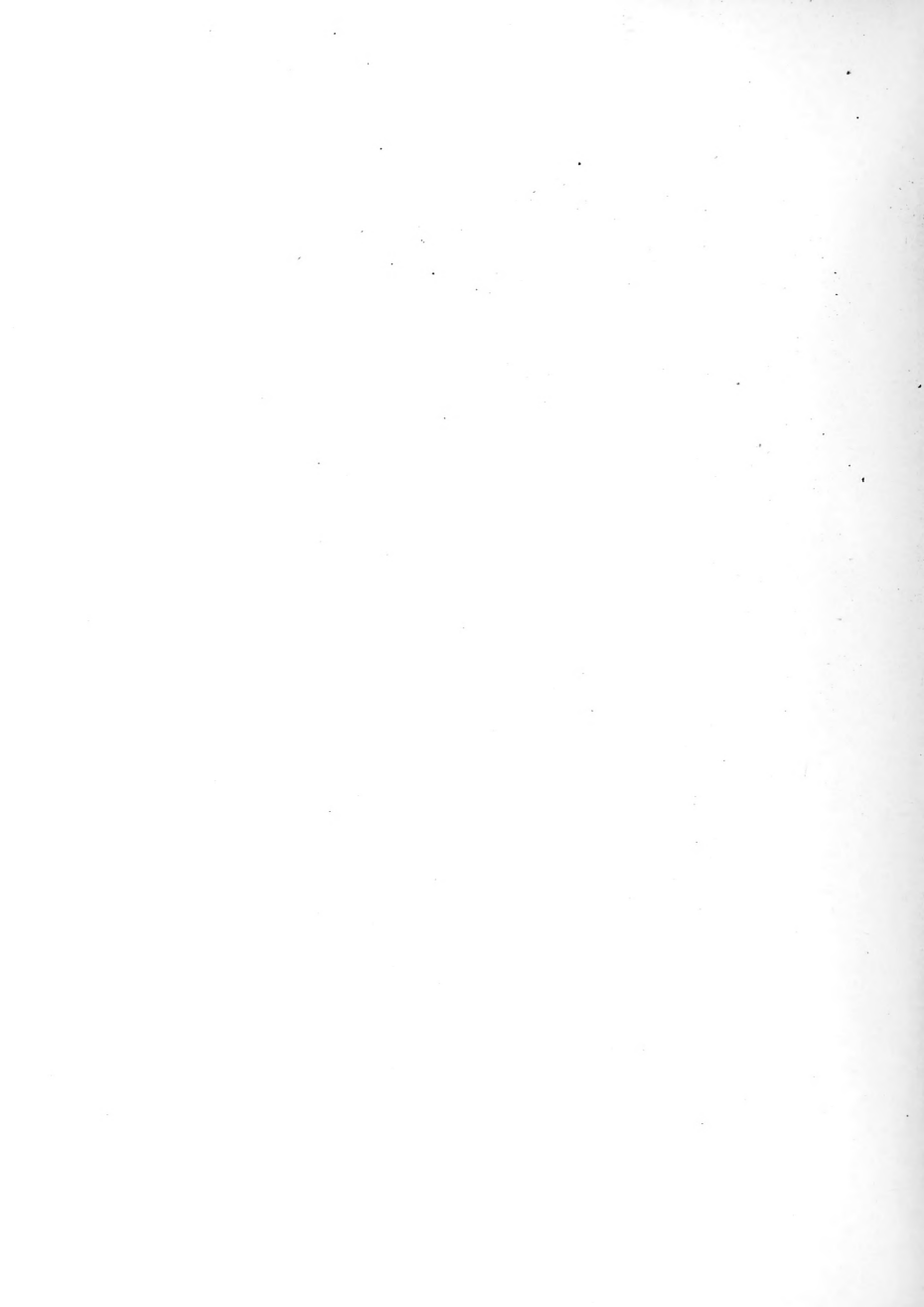


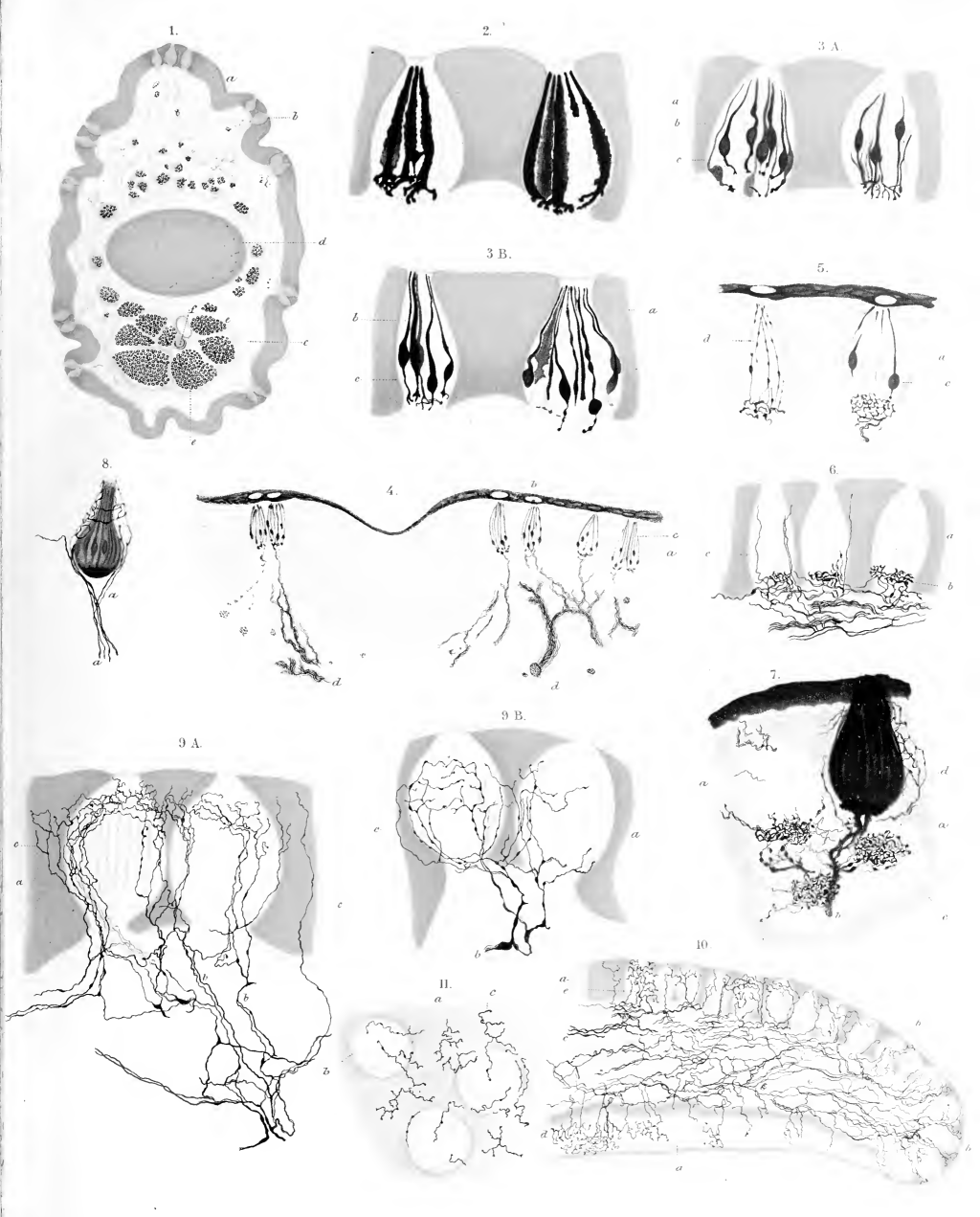


ТАБЛИЦА IV.

Окончаніе нервовъ въ концевыхъ (вкусовыхъ) почкахъ у осетровыхъ рыбъ (Ganoidei).

- Фиг. 1. Поперечный разрѣзъ главнаго усика стерляди: a) эпителій; b) копцевыя почки; c) соединительно-тканная основа усика; d) центральный мышечный слой; e) нервиме стволики; f) кровеносные сосуды. Препаратъ окрашенъ по способу Golgi. Сист. 2 Reichert'a.
- Фиг. 2. Концевыя почки стерлиди съ окрашенными въ нихъ по снособу Golgi поддерживающими клѣтками. Сист. 6 Reichert'a.
- Фиг. 3. A н B) Концевыя почки стерляди съ окрашенными въ инхъ по способу Golgi вкусовыми клътками: a) эпителій; b) периферическіе н c) центральные отростки вкусовыхъ клътокъ. На фиг. A видно силетеніе, образуемое центральными отростками вкусовыхъ клътокъ. Сист. 6 Reichert'a.
- Фиг. 4. Разръзъ слизистой оболочки губъ стерляди: а) энителій; b) вкусовыя поры; c) вкусовыя почки съ окрашенными вкусовыми клѣтками; d) нервные стволики съ отдѣляющимися отъ нихъ къ основаніямъ почекъ вѣточками, которыя образують субъгеммальныя сплетенія. Метиленовая синь. Сист. 4 Reichert'a.
- Фиг. 5. Концевыя почки изъ усиковъ стерляди, окрашенныхъ метпленовою синью: а) эпителій; b) нервныя вѣточки, оканчивающіяся субъгеммальнымъ сплетеніемъ; c) вкусовыя клѣтки; d) интрагеммальныя первныя пити. Сист. 6 Reichert'a.
- Фиг. 6. Концевыя почки стерляди, окрашенныя по способу Golgi: а) эпителій; b) нервныя вісточки, образующія у оспованія почекъ субъгеммальное сплетеніе; c) пити витра- и перигеммальнаго сплетеній. Сист. 6 Reichert'a.
- Фиг. 7. а) Эпителій усика; b) первная вѣточка, развѣтвленія которой образують субъгеммальныя (c) сплетенія; d) нервныя нити перигеммальнаго сплетенія. Разрѣзъ сдѣланъ параллельно поверхности усика стерляди, обработапнаго по способу Golgi. Сист. 6 Reichert'a.
- Фиг. 8. а) Нервныя нити, образующія перигеммальное сплетеніе. Препарать обработань по способу Golgi. Стерлядь. Сист. 6 Reichert'a.
- Фиг. 9. Концевыя почки изъ слизистой оболочки губъ (A) и кожи усиковъ (B) стерляди: a) эпителій; b) первимя волокия и въточки, образующія перигеммальное и интеръэнителіальное (c) силетенія. Иренарать обработань по способу Golgi. Сист. 6 Reichert'a.
- Фиг. 10. Продольный разрёзт вторичнаго усика стерляди: а) энителій; b) концевыя почки; c) сплетеніе, образуемое первными волокнами въ ткани усика и подъ энителіемъ; d и c) первныя въточки и нити, концевыя развѣтвленія которыхъ образуютъ интеръэпителіальное и перигеммальное сплетенія. Препарать обработань по способу Golgi. Сист. 4 Reichert'a.
- Фиг. 11. Поперечные разрѣзы концевыхъ почекъ стерляди: а) эпителій; b) концевыя почки; c) интеръэпителіальныя, а равно пери- и интрагеммальныя первныя пити. Препаратъ обработанъ по способу Golgi. Сист. 6 Reicherta.

Всф рисупки сдфланы при номощи рисовального прибора Oberhäuser'a.



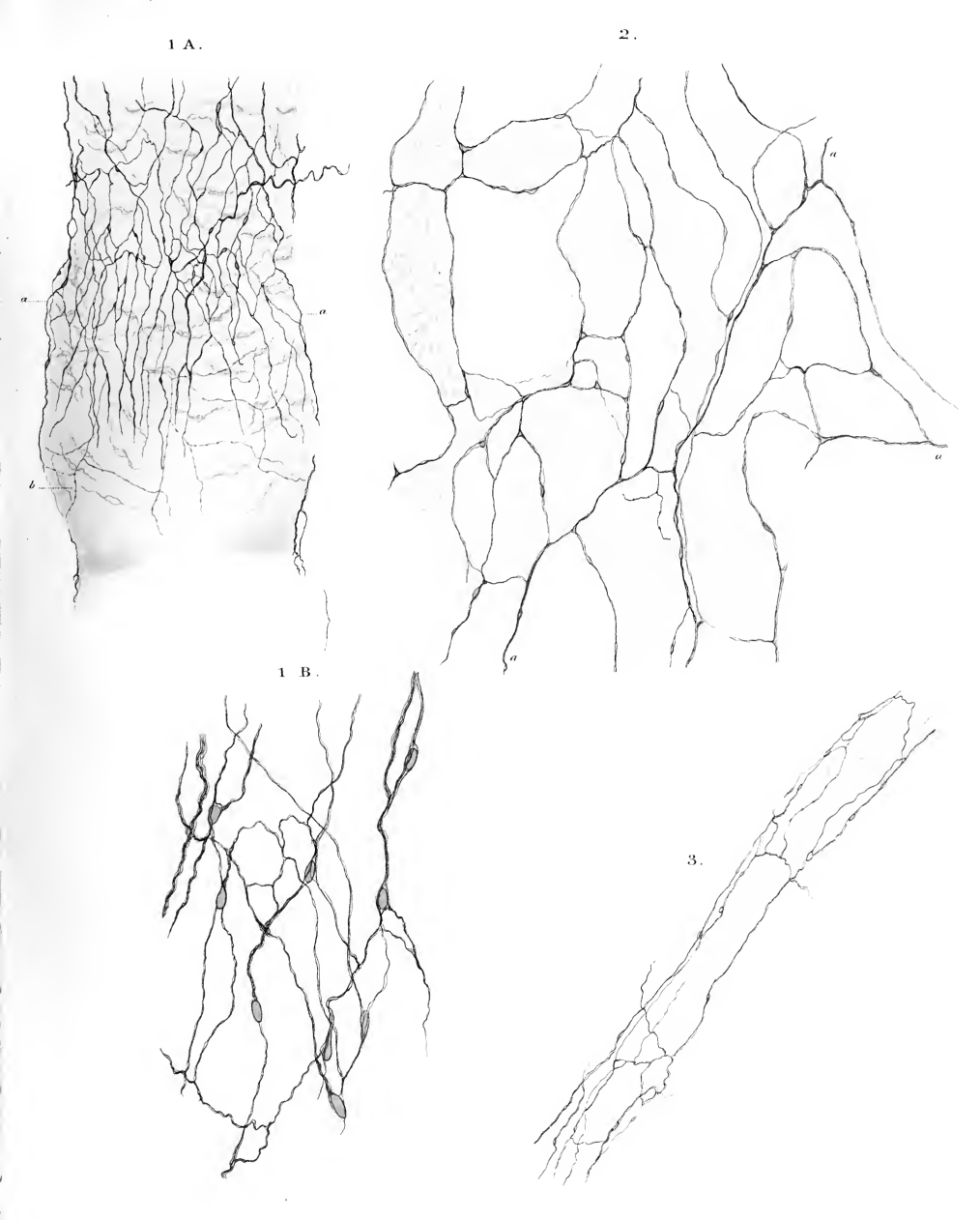
TABJIMIA V.

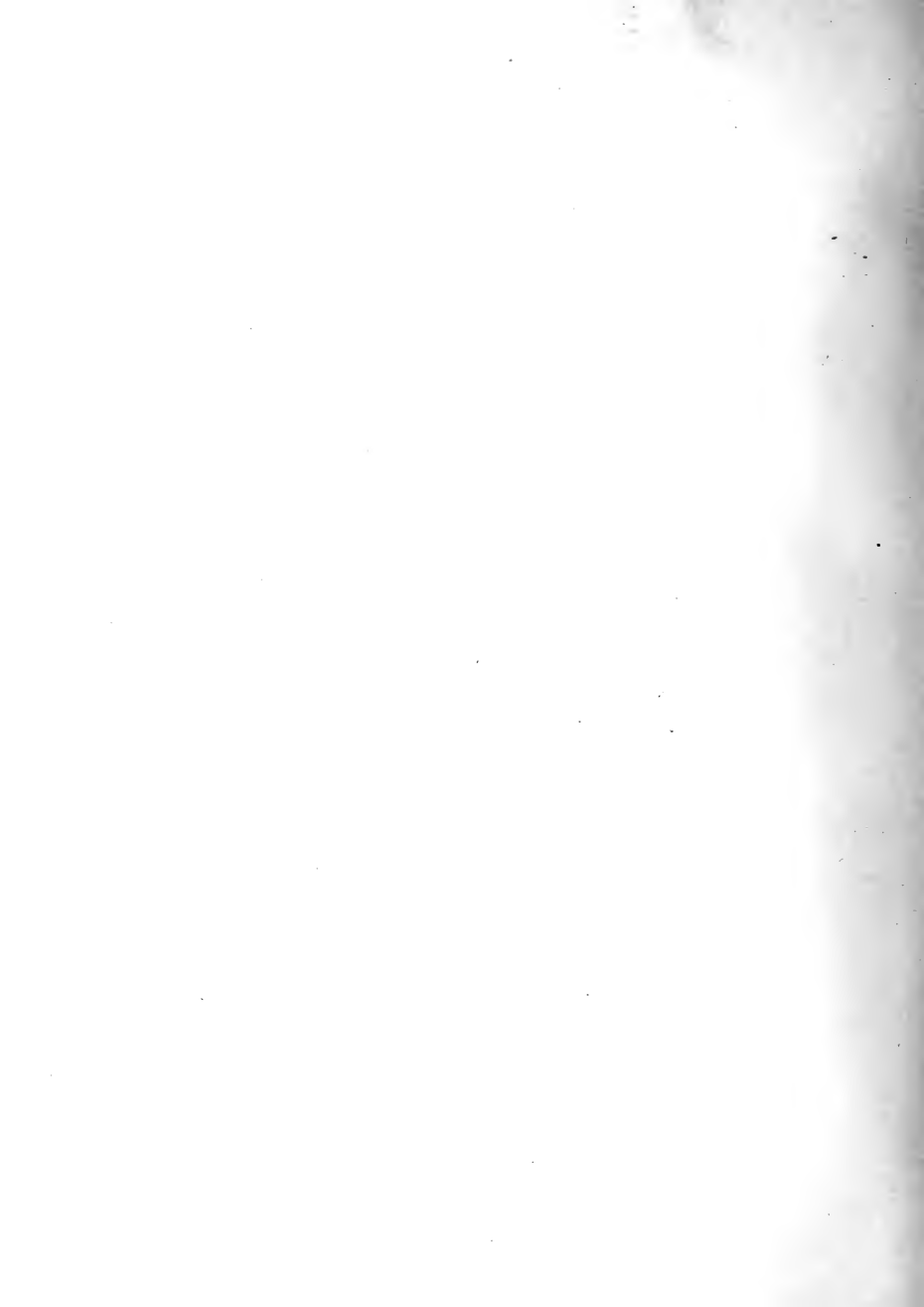
Нервы лимфатическихъ сосудовъ.

- Фиг. 1. A) крунный лимфатическій сосудь изъ кожи praeputium человѣка: a) нервныя вѣточки, оплетающія сосудь съ отдѣляющимися отъ пихъ нитями (b) къ мышечному слою. Сист. 3 Reichert'a. B) Часть этого же сплетенія, срисованная при сист. 6 Reichert'a.
- Фиг. 2. Мелкіе лимфатическіе сосуды изъ желчнаго пузыря собави съ оплетающими ихъ нервами (а). Сист. 3 Reichert'a.
- Фиг. 3. Мелкій лимфатическій сосудъ и оплетающія его нервныя вѣточки. Желчный пузырь собаки. Сист. 3 Reichert'a.

Рисунки сдъланы съ номощью рисовальнаго прибора Oberhäuser'a съ пренаратовъ, окрашенныхъ метилсновою сипью.







записки императорской академии наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

VIII[®] SÉRIE.

по физико-математическому отдълению.

Томъ V. № 5.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume V. Nº 5.

О ДИФФЕРЕНЦІАЛЬНОМЪ УРАВНЕНІИ

TUTEPTEOMETPИЧЕСКАГО РЯДА СЪ ПЯТЬЮ ПАРАМЕТРАМИ.

А. А. Марковъ.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отдъленія 9 октября 1896 года).



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1897. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:

- И. И. Глазунова, М. Эггерса и Коми. и К. Л. Риккера
- въ С.-Петербургъ, II. II. Карбасинкова въ С.-Петерб., Москвъ и Варшавъ,
- Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургѣ и Кіевъ, М. В. Клюкина въ Москвъ,
- Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигъ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

- J. Glasonnof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Péters-
- N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscon et Varsovie,
- N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief,
- M. Klukine à Moscou,
- Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipzig.

Цына: 80 к. — Prix: 2 Mrk.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. С.-Петербургъ, Апръль 1897 года. Непремънный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровинъ*.

> ТППОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ. Вас. Остр., 9 лав., № 12.

0 дифференціальномъ уравненіи гипергеометрическаго ряда съ пятью параметрами.

§ 1. Три интеграла дифференціальнаго уравненія

$$x^{2}(1-x)y'''+(ax+b)xy''+(cx+\theta)y'+fy=0$$
 (1)

могуть быть представлены, какъ извъстно, въвидъ гипергеометрическихъ рядовъ съ пятью параметрами *)

$$y = F(\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, x)$$

$$y = x^{1-\delta} F(\alpha + 1 - \delta, \beta + 1 - \delta, \gamma + 1 - \delta, 2 - \delta, \varepsilon + 1 - \delta, x)$$

$$y = x^{1-\varepsilon} F(\alpha + 1 - \varepsilon, \beta + 1 - \varepsilon, \gamma + 1 - \varepsilon, \delta + 1 - \varepsilon, 2 - \varepsilon, x)$$

$$(2),$$

гдѣ а, β, у опредѣляются какъ корни уравненія

$$\xi(\xi + 1) (\xi + 2) + a\xi(\xi + 1) - c\xi + f = 0$$
(3),

а 1- в и 1- в служать корнями для уравненія

$$(\eta - 1) (\eta - 2) + b (\eta - 1) + \theta = 0 \tag{4}.$$

Изъ этихъ формулъ видно, что вмъсто пяти параметровъ

$$a, b, c, \partial, f$$

^{*)} Thomae. Ueber die höheren hypergeometrischen Reihen. Mathematische Annalen, II.

Forsyth. On linear differential equations. Quarterly Journal, XIX.

Pochhammer. Ueber die Differentialgleichungen der allgemeineren hypergeometrischen Reihe. Crelle's Journal, CIV.

уравненія (1) можно разсматривать пять параметровъ

$$\alpha$$
, β , γ , δ , ϵ

ряда

$$F(\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, x) = 1 + \frac{\alpha\beta\gamma}{\delta\epsilon} x + \frac{\alpha(\alpha+1)\beta(\beta+1)\gamma(\gamma+1)}{1.2\delta(\delta+1)\epsilon(\epsilon+1)} x^2 + \dots;$$

когда даны α , β , γ , δ , ε не трудно опредѣлить a, b, c, ∂ , f.

Мы имѣемъ въ виду разсмотрѣть нѣкоторые частные случаи, когда порядокъ уравненія (1) можно, такъ или иначе, понизить.

Для разысканія такихъ случаевъ намъ будетъ служить дифференціальное уравненіе

$$(x^{2}(1-x)z)'''-((ax-b)xz)''-((cx-b)z)'-fz=0$$
(5)

интегрирующаго множителя г для (1).

Уравненію (5) можно придать видъ

$$x^{2}(1-x)z''' + (a_{1}x + b_{1})xz'' + (c_{1}x + \partial_{1})z + f_{1}z = 0,$$

одинаковый съ (1), и можно получить его изъ (1) посредствомъ замѣны

$$\alpha$$
, β , γ , δ , ϵ

соотвѣтственно на

$$1 - \alpha$$
, $1 - \beta$, $1 - \gamma$, $2 - \delta$, $2 - \epsilon$.

§ 2. Прежде всего займемся опредъленіемъ тѣхъ случаевъ, когда уравненіе (1) допускаетъ интегралы у, удовлетворяющіе однородному линейному уравненію, второго или перваго порядка, съ раціональными коэффиціентами.

Въ искомыхъ нами случаяхъ одно по крайней мѣрѣ изъ уравненій (1) и (5) должно допускать такой интегралъ y, логарифмическая производная $\frac{y'}{y}$ котораго равна раціональной функціи отъ x.

Иначе сказать въ этихъ случаяхъ одинъ, по крайней мѣрѣ, изъ интеграловъ урав-, неній (1) и (5) обращается въ произведеніе цѣлой функціи на выраженіе вида

$$x^{\lambda}(1-x)^{\mu}$$

гдѣ показатели х и и числа постоянныя.

Если такой интегралъ принадлежитъ уравненію (1), то за х можно взять одно изъ трехъ чиселъ

$$0, 1 - \delta, 1 - \varepsilon,$$

а за р. одно изъ двухъ чиселъ

$$0, \delta + \varepsilon - \alpha - \beta - \gamma.$$

Далѣе замѣтимъ, что подстановка $x^{1-\delta}y$ или $x^{1-\varepsilon}y$ на мѣсто y преобразуетъ уравненіе (1) въ другое того же вида и что для нолученія этого другого уравненія изъ (1) достаточно замѣнить

$$\alpha$$
, β , γ , δ , ϵ

соотвѣтственно на

$$\alpha + 1 - \delta$$
, $\beta + 1 - \delta$, $\gamma + 1 - \delta$, $2 - \delta$, $\epsilon + 1 - \delta$,

или на

$$\alpha + 1 - \epsilon$$
, $\beta + 1 - \epsilon$, $\gamma + 1 - \epsilon$, $\delta + 1 - \epsilon$, $2 - \epsilon$.

Поэтому, если уравнение (1) допускаетъ интегралъ

$$y = x^{\lambda} (1 - x)^{\mu} f(x),$$

гдf(x) ц далая функція отъ x и значеніе изв стно, то не трудно указать другое уравненіе того же вида, допускающее интеграль равный

$$(1 - x)^{\mu} f(x)$$
.

Подобное же замѣчаніе относится и къ уравненію (5).

Отсюда видно, что всѣ искомые нами случаи можно вывесть изъ тѣхъ, въ которыхъ уравненіе (1) допускаетъ интегралъ равный цѣлой функціи, или произведенію цѣлой функціи на $(1-x)^{\delta + \epsilon - \alpha - \beta - \gamma}$.

Съ другой стороны мы знаемъ, что среди интеграловъ уравненія (1) находится равный цілой функцій отъ x тогда и только тогда, когда одно изъ чиселъ

цѣлое и отрицательное.

Обращаясь къ тѣмъ случаямъ, когда одинъ изъ интеграловъ уравненія (1) равенъ произведенію цѣлой функціи на $(1-x)^{\delta + \epsilon - \alpha - \beta - \gamma}$, положимъ

$$y = (1 - x)^{\mu} u$$
 (6).

Наша подстановка, при

$$\mu = \delta + \varepsilon - \alpha - \beta - \gamma,$$

преобразуеть уравнение (1) въ такое

$$x^{2}(1-x)^{2}u^{\prime\prime\prime} + x(1-x)(a_{2}x + b_{2})u^{\prime\prime} + (c_{2}x^{2} + \partial_{2}x + e_{2})u^{\prime} + (f_{2}x + g_{2})u = 0 \quad (7),$$

гдѣ

$$a_{2} = a - 3\mu, \quad b_{2} = b, \quad c_{2} = 3\mu(\mu - 1) - 2\mu a - c, \quad \partial_{2} = c - \partial - 2\mu b \}$$

$$e_{2} = \partial, \quad f_{2} = \mu(\mu - 1)(\mu - 2) - a\mu(\mu - 1) - c\mu - f, \quad g_{2} = f - \partial\mu \}$$
(8).

Уравненіе (7) можеть допускать интеграль u равный цілой функцій оть x только въ томъ случа \dot{t} , если одно изъ чисель

$$\mu + \alpha$$
, $\mu + \beta$, $\mu + \gamma$

цѣлое и отрицательное (или пуль).

Этого условія однако не достаточно.

Положимъ $\mu \to \alpha$, т. е. $\delta \to \varepsilon \to \beta \to \gamma$ равнымъ цѣлому отрицательному числу — n. Для того, чтобы при этомъ предположеніи одинъ изъ интеграловъ уравненія (7) приводился къ цѣлой функціи отъ x, $n^{o\bar{u}}$ или пизшей степени, параметры α , β , γ , δ , ε должны еще удовлетворять одному и только одному уравненію

$$\begin{vmatrix}
R_0, & S_0, & 0 & \dots & \dots & \\
Q_1, & R_1, & S_1 & \dots & \dots & \\
0, & Q_2, & R_2 & \dots & \dots & \\
\dots & \dots & \dots & Q_{n-1}, & R_{n-1}, & S_{n-1} \\
\dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots
\end{vmatrix} = 0$$
(9),

гдѣ вообще

$$Q_{m+1} = m(m-1)(m-2) - a_2 m(m-1) + c_2 m + f_2$$

$$R_{m+1} = -2(m+1) m(m-1) + (a_2 - b_2)(m+1) m + \partial_2(m+1) + g_2$$

$$S_{m+1} = (m+2)(m+1) m + b_2(m+2)(m+1) + e_2(m+2)$$
(10).

Разсматривая уравненіе (9), мы можемъ считать данными

Тогда уравненіе (9) вмѣстѣ съ условіемъ

$$\delta + \varepsilon - \beta - \gamma = \alpha + \mu = -n$$

должно служить для определенія в и є.

Условіе $\delta + \varepsilon - \beta - \gamma = -n$ даеть

$$\varepsilon = \beta + \gamma - \delta - n$$

въ силу чего уравнение (9) обращается въ алгебраическое уравнение съ однимъ неизвѣстнымъ δ.

И не трудно вид'єть, что степень этого уравненія равна 2n - 2.

Съ другой стороны легко убедиться, что

$$F(\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, x)$$

обращается въ произведение цёлой функціи на

$$(1 - x)^{-\alpha - n}$$

всякій разъ, когда разности

$$\varepsilon - \beta$$
 π $\delta - \gamma$,

или

$$\delta - \beta$$
 π $\epsilon - \gamma$,

цёлыя отрицательныя числа и въ сумм $^{\pm}$ дають — n, при чемъ къ отрицательнымъ числамъ мы причисляемъ и нуль.

Дѣйствительно, если разности β — δ и γ — ε соотвѣтственно равны цѣлымъ положительнымъ числамъ k и l, то общій членъ

$$\frac{\alpha \left(\alpha+1\right) \ldots \left(\alpha+m-1\right) \ \beta \left(\beta+1\right) \ldots \left(\beta+m-1\right) \ \gamma \left(\gamma+1\right) \ldots \left(\gamma+m-1\right)}{1 \cdot 2 \ldots m \ \delta \left(\delta+1\right) \ldots \left(\delta+m-1\right) \ \epsilon \left(\epsilon+1 \ldots \left(\epsilon+m-1\right)\right)} \ x^{m} \ ,$$

гипергеометрического ряда

$$F(\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, x)$$

можно представить въ видѣ суммы

$$A_0 \frac{\alpha (\alpha + 1) \dots (\alpha + m - 1)}{1 \cdot 2 \dots m} x^m + A_1 x \frac{(\alpha + 1) \dots (\alpha + m - 1)}{1 \cdot 2 \dots (m - 1)} x^{m - 1} + \dots + A_n x^n \frac{(\alpha + n) \dots (\alpha + m - 1)}{1 \cdot 2 \dots (m - n)} x^{m - n}$$

гдѣ n=k+l и $A_0,\ A_1,\ldots,\ A_n$ числа постоянныя; слѣдовательно тогда

$$F(\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon) = (1-x)^{-\alpha} \left\{ A_0 + A_1 \frac{x}{1-x} + A_2 \left(\frac{x}{1-x} \right)^2 + \ldots + A_n \left(\frac{x}{1-x} \right)^n \right\}.$$

На этомъ основаніи для уравненія (9), 2n - 2-ой степени, мы можемъ указать какъ разъ 2n - 2 рѣшенія:

$$\delta = \beta$$
, $\beta - 1$, $\beta - 2$,..., $\beta - n$, γ , $\gamma - 1$, $\gamma - 2$,..., $\gamma - n$.

Полученный нами результать можно формулировать такъ. Уравненіе (1) допускаеть интеграль у вида

$$(1-x)^{\delta+\varepsilon-\alpha-\beta-\gamma}f(x),$$

гдf(x) цfлая Функція отъ x, тогда и только тогда, когда два выраженія, стоящія въ различных в стоябцах в и строках в системы

$$\alpha + 1 - \delta$$
, $\beta + 1 - \delta$, $\gamma + 1 - \delta$
 $\alpha + 1 - \varepsilon$, $\beta + 1 - \varepsilon$, $\gamma + 1 - \varepsilon$

числа цѣлыя и положительныя, при чемъ мы не причисляемъ къ положительнымъ числамъ пуля.

Отъ разсмотрѣнныхъ нами случаевъ не трудно нерейти къ другимъ, какъ было уже выше замѣчено.

Сопоставляя всѣ возможные случаи, приходимъ къ заключенію, что уравненіе (1) допускаетъ интегралъ вида

 $x^{\lambda} (1 - x)^{\mu} f(x)$

гдf(x) ц ξ лая функція оть x только въ т ξ хъ случаяхъ, когда одно изъ чисель системы

$$\alpha, \beta, \gamma$$

$$\alpha + 1 - \delta, \beta + 1 - \delta, \gamma + 1 - \delta$$

$$\alpha + 1 - \varepsilon, \beta + 1 - \varepsilon, \gamma + 1 - \varepsilon$$
(11)

цѣлое и отрицательное или два числа, стоящія въразличныхъстолбцахъ и строкахъ той же системы (11), цѣлыя и положительныя; при чемъ нуль мы по прежнему причисляемъ къ отрицательнымъ числамъ.

Замѣняя затѣмъ

соотвътственно на

$$1-\alpha$$
, $1-\beta$, $1-\gamma$, $2-\delta$, $2-\varepsilon$,

найдемъ тѣ случан, когда логари Φ мическая производная одного изъ интеграловъ уравненія (5) обращается въ раціональную Φ ункцію отъ x.

Въ этихъ послѣднихъ случаяхъ система (11) содержитъ, по крайней мѣрѣ, одно цѣлое положительное число, или же два числа, стоящія въ различныхъ строкахъ и различныхъ столбцахъ системы (11), будутъ цѣлыми и отрицательными *).

Итакт, существованіс по крайней мырь одного цылаго числа въ системь (11) представлясть необходимос и достаточное условіе для того, чтобы уравненіс (1) имыло общіс интегралы съ однородным линейным дифференціальным уравненіем, коэффиціенты котораго раціональныя функціи оть х, а порядокь ниже 3.

^{*)} Къ отрицательнымъ числамъ мы всегда причисляемъ и нуль.

Не трудно видѣть также, что интегрированіе уравненія (1) сводится къ квадратурамъ въ тѣхъ случаяхъ, когда два числа, стоящія въ различныхъ строкахъ и столбцахъ системы (11), цѣлыя и имѣютъ одинаковый знакъ. Въ этихъ случаяхъ, или (1), или (5), уравненіе допускаетъ два интеграла вида

 $x^{\lambda} f(x)$

или одинъ интегралъ вида

$$x^{\lambda} f(x)$$

и еще интегралъ вида

والبراء

$$x^{\lambda} \{ \varphi(x) \log x - \psi(x) \},$$

гдѣ f(x), $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ означають цѣлыя функціи оть x.

§ 3. Оставляя въ сторонѣ пайденные случаи, перейдемъ къ разысканію тѣхъ, когда всѣ интегралы уравненія (1) удовлетворяють одному дифференціальному уравненію

$$py''y'' + qy''y' + ry''y + sy'y' + ty'y + uyy = Cv$$
 (12),

гдѣ p, q, r, s, t, u опредѣленныя цѣлыя Функціи отъ x, а $\frac{v'}{v}$ опредѣленная раціональная Функція отъ x; такъ что при переходѣ отъ одного интеграла уравненія (1) къ другому у насъ можетъ измѣняться только величина постояннаго C.

Полагая для краткости

$$\frac{p}{v} = P$$
, $\frac{q}{v} = Q$, $\frac{r}{v} = R$, $\frac{s}{v} = S$, $\frac{t}{v} = T$, $\frac{u}{v} = U$,

изъ уравненія (12) посредствомъ дифференцированія выводимъ

Отсюда следуеть, что въ искомыхъ нами случаяхъ выражение

$$\frac{2Py'' + Qy' + Ry}{x^2 (1 - x)}$$

должно служить интегрирующимъ множителемъ для уравненія (1).

Другими словами выражение

$$\frac{2Py'' + Qy' + Ry}{x^2 (1 - x)} = \frac{2py'' + qy' + ry}{x^2 (1 - x) v}$$

должно быть интеграломъ уравненія (5).

Условіе раціональности логарифмической производной $\frac{v'}{v}$ функціи v сводится къ тому, что сама функція v равна произведенію цёлой функціи на выраженіе вида

$$x^{\lambda} (1 - x)^{\mu}$$
.

Слѣдовательно намъ падо найти тѣ случаи, когда между общими интегралами у и z уравненій (1) и (5) существуєть соотношеніе

$$z = \frac{2py'' + qy' + ry}{x^{\lambda} (1 - x)^{\mu} w}$$
 (13),

гдв p, q, r, w цвлыя функціи оть $x, a \lambda$ и μ числа постоянныя.

Допустивъ же соотношеніе (13) и разсматривая затѣмъ разложенія интеграловъ уравненій (1) и (5) по возрастающимъ степенямъ x, $\frac{1}{x}$, 1-x, пе трудно придти къ слѣдующимъ заключеніямъ.

Во первыхъ изъ разложеній y и z по возрастающимъ степенямъ x заключаемъ, что

или 1) х и є + в числа цёлыя,

или 2) х, 2 в и 28 числа цёлыя,

или 3) $\lambda \leftarrow \epsilon$ и $\lambda \leftarrow 2\delta$ числа цѣлыя.

Мы не прибавляемъ здёсь 4-го предположенія:

$$\lambda \rightarrow \delta$$
 и $\lambda \rightarrow 2\epsilon$ числа цёлыя;

такъ какъ по существу дела оно равносильно 3-му.

Разложенія по возрастающимъ степенямъ $\frac{1}{x}$ показываютъ, что можно считать

$$\lambda + \mu + 2\alpha$$
 π $\lambda + \mu + \beta + \gamma$

числами цёлыми.

Наконецъ изъ разложеній по возрастающимъ степенямъ 1-x заключаемъ, что

$$\mu$$
 π 2 $(\alpha + \beta + \gamma - \delta - \epsilon)$

числа цёлыя.

Сопоставляя всё эти заключенія, мы приходимъ къ двумъ новымъ случаямъ:

I.
$$\alpha + \frac{1}{2}$$
, $\beta + \gamma$ и $\epsilon + \delta$ числа цёлыя;

II.
$$\alpha - \delta + \frac{1}{2}$$
, $\epsilon - 2\delta$ и $\beta + \gamma - 2\delta$ числа цёлыя.

Мы исключили здёсь найденные раньше случаи.

Надо помнить также, что мы соединили въодинъ вст случаи, которые можно вывесть

другъ изъ друга посредствомъ перестановокъ въ параметрахъ α , β , γ и въ параметрахъ ϵ , δ .

Если $\alpha + \frac{1}{2}$, $\beta + \gamma$ и $\varepsilon + \delta$ числа цёлыя, то λ можно нриравнять нулю; если же $\alpha - \delta + \frac{1}{2}$, $\varepsilon - 2\delta$ и $\beta + \gamma - 2\delta$ числа цёлыя, то за λ можно взять — 2δ .

Какъ въ первомъ такъ и во второмъ случа \dot{z} интегрирующій множитель z уравненія (1) д \dot{z} йствительно связанъ съ его интеграломъ y соотношеніемъ вида (13).

Чтобы въ этомъ уб'єдиться надо только обратить вниманіе на сл'єдующее предложеніе: если для двухъ рядовъ

разности

$$F(\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, x) \quad \Pi \quad F(\alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1, \epsilon_1, x)$$

$$\alpha_1 - \alpha, \beta_1 - \beta, \gamma_1 - \gamma, \delta_1 - \delta, \epsilon_1 - \epsilon$$

числа ц $\dot{\mathbf{t}}$ лыя, то каждый изъ этихъ рядовъ можно выразить лицейнымъ образомъ черезъ другой и его дв $\dot{\mathbf{t}}$ первыя производныя, при чемъ коэффиціенты будутъ раціональными функціями отъ x.

Мы не будемъ приводить здѣсь доказательства этого предложенія во всей полнотѣ; отмѣтимъ только простѣйніе частные случаи

$$F(\alpha + 1, \beta + 1, \gamma + 1, \delta + 1, \epsilon + 1, x) = \frac{\delta \epsilon}{\alpha \beta \gamma} \frac{d}{dx} (F(\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, x)),$$

$$F(\alpha + 1, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, x) = F(\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, x) + \frac{\beta \gamma}{\delta \epsilon} x F(\alpha + 1, \beta + 1, \gamma + 1, \delta + 1, \epsilon + 1, x),$$

$$F(\alpha, \beta, \gamma, \delta - 1, \epsilon, x) = F(\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, x) + \frac{\alpha \beta \gamma}{(\delta - 1)\delta \epsilon} x F(\alpha + 1, \beta + 1, \gamma + 1, \delta + 1, \epsilon + 1, x),$$

изъ которыхъ можно вывесть всв прочіе при помощи дифференціальнаго уравненія (1).

Приведенныя нами формулы обнаруживаютъ существование нѣкоторыхъ исключений.

Но одни изъ этихъ исключеній устранятся, когда гипергеометрическіе ряды мы замівнимъ общими интегралами соотвітственныхъ дифференціальныхъ уравненій; другія же исключенія относятся къ тімъ случаямъ, которые мы нашли въ § 2, а въ этомъ § не разсматриваемъ.

Замѣтимъ еще, что высказанное нами предложение представляетъ частный случай одной теоремы Е. Гурса, которую можно найти въ его мемуарѣ о гипергеометрическихъ функціяхъ высшаго порядка *).

Въ силу этого предложенія уравненіе (5) можно вывесть изъ (1) посредствомъ подстановки

$$z = Xy'' + X_1 y' + X_2 y$$

^{*)} E. Goursat. Mémoire sur les fonctions hypergéométriques d'ordre supérieur. Annales de l'Ecole Normale, 1883.

коэффиціенты $X,\ X_1,\ X_2$ которой раціональныя функціи отъ $x,\$ если разности

$$\alpha - (-\alpha), \beta - (-\gamma), \gamma - (-\beta), \delta - (-\epsilon), \epsilon - (-\delta)$$

числа цёлыя, что выполнено въ первомъ случай.

Второй же случай приводится къ первому посредствомъ подстановки $x^{1-\delta}y$ на мѣсто y.

Пусть напримъръ

$$\alpha = -\frac{1}{2}$$
, $\beta + \gamma = 0$, $\epsilon + \delta = 1$.

Тогда

$$a = -\frac{5}{2}$$
, $b = 2$, $f = -\frac{1+2c}{4}$

и уравненіе (1) обращается въ слѣдующее

$$x^{2} (1 - x) y''' - \left(\frac{5}{2} x - 2\right) x y'' + (cx + \partial) y' - \frac{1 + 2c}{4} y = 0,$$

гд $^{\pm}$ постояннымъ c п d можно придавать какія угодно значенія.

Интегрирующій множитель z посл'єдняго уравненія связань съ его интеграломь y формулою

$$z = 2xy'' + y',$$

которая вытекаеть изъ общей формулы

$$\begin{split} F\left(\mathbf{\alpha}+2,\beta+1,\gamma+1,\delta+1,\epsilon+1,x\right) &= F\left(\mathbf{\alpha}+1,\beta+1,\gamma+1,\delta+1,\epsilon+1,x\right) + \\ &\quad + \frac{\left(\beta+1\right)\left(\gamma+1\right)}{\left(\delta+1\right)\left(\epsilon+1\right)} \, x \, F\left(\mathbf{\alpha}+2,\beta+2,\gamma+2,\delta+2,\epsilon+2,x\right). \end{split}$$

Окончательный выводъ § 3 можно формулировать такъ.

Если система (11) не содержите цълыхе чиселе, то вси интегралы уравненія (1) удовлетворяюте одному уравненію вида (12) тогда и только тогда, когда ве системъ

$$\alpha + \frac{1}{2}, \quad \alpha - \delta + \frac{1}{2}, \quad \alpha - \varepsilon + \frac{1}{2}$$
 $\beta + \frac{1}{2}, \quad \beta - \delta + \frac{1}{2}, \quad \beta - \varepsilon + \frac{1}{2}$
 $\gamma + \frac{1}{2}, \quad \gamma - \delta + \frac{1}{2}, \quad \gamma - \varepsilon + \frac{1}{2}$

сумма членов какой нибудь строки и сумма членов какого нибудь столбца числа цълыя, вмъсть се общиме членоме этихе строке и столбца.

§ 4. Предыдущія изсл'єдованія р'єшають не только вышепоставленные вопросы но
и сл'єдующій

Найти всь ть случан, когда изг трехг незавиенмых интегралов y_1, y_2, y_3 диф-ференціальнаю уравненія (1) можно составить такую квадратичную форму

$$\omega = A_1 y_1^2 + A_2 y_2^2 + A_3 y_3^2 + 2B_1 y_2 y_3 + 2B_2 y_1 y_3 + 2B_3 y_1 y_2$$

ег поетоянными коэффиціентами

$$A_1, A_2, A_3, B_1, B_2, B_3,$$

ито ся логарифмическая производная $\frac{\omega'}{\omega}$ будет раціональною функцією от x.

Зам'єтимъ, разъ на всегда, что по крайней м'єр'є одинъ коэффиціентъ формы ф мы предполагаемъ неравнымъ пулю.

Для решенія последняго вопроса выделимъ сначала два простейшихъ случая.

Если ω приводится къ квадрату одного интеграла уравненія (1), то логарифмическая производная этого интеграла должна быть также раціональною функцією отъ x; этотъ случай нами разобранъ въ \S 2.

Далье важно отмытить тоты случай, когда одна изъ квадратичныхъ формъ о обращается въ нуль.

Тогда всё интегралы уравненія (1) можно представить квадратичною формою

$$Lt_1^2 + 2Mt_1t_2 + Nt_2^2$$

гд $^{\mathrm{t}}$ L, M и N означаютъ числа постоянныя, а $t_{\scriptscriptstyle 1}$ и $t_{\scriptscriptstyle 2}$ интегралы линейнаго однородного уравненія второго порядка съ раціональными коэффиціентами.

Вмёстё съ тёмъ всё интегралы уравненія (1) будутъ удовлетворять уравненію

$$ry''y - \frac{r}{2}y'y' + ty'y + uyy = Cv,$$

которое представляетъ частный случай разсмотреннаго нами уравненія (12).

Переходимъ къ предположенію, что для трехъ независимыхъ интеграловъ $y_1,\ y_2,\ y_3$ квадратичная форма

$$y_2 y_2 - y_1 y_3 = \omega$$

им веть раціональную логарифмическую производную.

Тогда, если исключить только что упомянутый случай, отношенія

$$\frac{y'_{2} y'_{2} - y'_{1} y'_{3}}{y_{2} y_{2} - y_{1} y_{3}} = \frac{\omega_{1}}{\omega}, \quad \frac{2y'_{2} y_{2} - y_{1} y'_{3} - y'_{1} y_{3}}{y_{2} y_{2} - y_{1} y_{3}} = \frac{2\varphi_{2}}{\omega}, \quad \frac{y''_{2} y''_{2} - y''_{1} y''_{3}}{y_{2} y_{2} - y_{1} y_{3}} = \frac{\omega_{2}}{\omega},$$

$$\frac{2y''_{2} y_{2} - y_{1} y''_{3} - y''_{1} y_{3}}{y_{2} y_{2} - y_{1} y_{3}} = \frac{2\varphi_{1}}{\omega}, \quad \frac{2y'_{2} y''_{2} - y'_{1} y''_{3} - y''_{1} y''_{3}}{y_{2} y_{2} - y_{1} y_{3}} = \frac{2\varphi}{\omega}$$

будуть раціональными функціями оть x.

Вмістіє сътіємъ всіє интегралы уравненія (1) будуть удовлетворять слієдующему дифференціальному уравненію

гд $\dot{\mathbf{b}}$ C не зависить отъ x.

Запиствуя эти результаты изъ работъ Аппелля, Гальфена и Вессіо*), нриведемъ здёсь краткій выводъ.

Если составить производныя

$$\omega', \quad \omega'', \quad \omega''', \quad \omega^{\text{IV}}, \quad \omega^{\text{V}},$$

то въ силу уравненія (1) ихъ можно выразить линейно черезъ

$$\omega, \ \omega_1, \ \omega_2, \ \phi, \ \phi_1, \ \phi_2,$$

причемъ коэффиціенты будутъ опред \S ленными раціональными функціями отъ x. Отсюда обратно можно выразить

липейно черезъ
$$\omega_1, \ \omega_2, \ \phi, \ \phi_1, \ \phi_2$$
 липейно черезъ
$$\omega, \ \omega', \ \omega'', \ \omega''', \ \omega^{IV} \ \ \text{и} \ \omega^V,$$

причемъ коэффиціенты будутъ также опред \hat{x} ленными раціональными функціями отъ x. Сл \hat{x} довательно нри нашемъ предноложеніи отношенія

$$\frac{\omega_1}{\omega}$$
, $\frac{\omega_2}{\omega}$, $\frac{\phi}{\omega}$, $\frac{\phi_1}{\omega}$, $\frac{\phi_2}{\omega}$

будутъ раціональными функціями отъ x.

^{*)} Appell. Mémoire sur les équations différentielles linéaires, Annales de l'Ecole Normale, 1881. Halphen. Sur un problème concernant les équations différentielles linéaires. Jonrnal de Liouville, 1885. Vessiot. Sur l'integration des equations différentielles linéaires. Annales de l'Ecole Normale, 1892.

Затьмъ, пользуясь извъстнымъ правиломъ для умноженія опредълителей получаемъ рядъ равенствъ

$$0 = \begin{vmatrix} y_{1}, & y_{2}, & y_{3}, & y_{1} \\ y_{1}', & y_{2}', & y_{3}', & y_{1}' \\ y_{1}'', & y_{2}'', & y_{3}'', & y_{1}' \\ 0,, & 0, & -2, & 0 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} -\frac{1}{2}y_{3}, & y_{2}, & -\frac{1}{2}y_{1}', & 0 \\ -\frac{1}{2}y_{3}', & y_{2}', & -\frac{1}{2}y_{1}', & 0 \\ 0, & 0, & 0, & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \omega, & \varphi_{2}, & \varphi_{1}, & y_{1} \\ \varphi_{3}, & \omega_{1}, & \varphi_{1}, & \varphi_{2}, & \varphi_{1}' \\ y_{1}, & y_{2}', & y_{3}', & y_{1}' \\ y_{1}'', & y_{2}'', & y_{3}'', & y_{1}' \\ 0, & 1, & 0, & 0 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} -\frac{1}{2}y_{3}, & y_{2}, & -\frac{1}{2}y_{1}, & 0 \\ -\frac{1}{2}y_{3}'', & y_{2}', & -\frac{1}{2}y_{1}', & 0 \\ -\frac{1}{2}y_{3}'', & y_{2}'', & -\frac{1}{2}y_{1}', & 0 \\ -\frac{1}{2}y_{3}'', &$$

$$\begin{vmatrix} \omega &, & \varphi_{2}, & \varphi_{1}, \\ \varphi_{2}, & \omega_{1}, & \varphi \\ \varphi_{1}, & \varphi_{1}, & \varphi \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_{1} &, & y_{2} &, & y_{3} \\ y_{1}' &, & y_{2}' &, & y_{3}' \\ y_{1}'', & y_{2}'', & y_{3}'' \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} -\frac{1}{2} y_{3} &, & y_{2} &, & -\frac{1}{2} y_{1} \\ -\frac{1}{2} y_{3}' &, & y_{2}' &, & -\frac{1}{2} y_{1}' \\ -\frac{1}{2} y_{3}'', & y_{2}'', & -\frac{1}{2} y_{1}'' \end{vmatrix} = -\frac{1}{4} \begin{vmatrix} y_{1} &, & y_{2} &, & y_{3} \\ y_{1}' &, & y_{2}' &, & y_{3}' \\ y_{1}'', & y_{2}'', & y_{3}'' \end{vmatrix},$$

въ силу которыхъ общій интегралъ

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + C_3 y_3$$

уравненія (1) долженъ удовлетворять также уравненію

$$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned\\ egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} eg$$

Слѣдовательно разсматриваемые нами случаи заключаются среди тѣхъ, о которыхъ мы говорили въ § 3.

По результатамъ же § 3 можно убѣдиться, что всѣ случаи § 3 въ свою очередь заключаются среди разсматриваемыхъ нами теперь и среди тѣхъ, для которыхъ квадратичная форма ω можетъ обращаться въ пуль; какъ мы сейчасъ покажемъ.

Для нашей цёли остановимся сначала на одномъ изъ простёйшихъ случаевъ, когда

$$\alpha = -\frac{1}{2}, \beta + \gamma = 0, \epsilon + \delta = 1.$$

Въ этомъ случав уравнение (1) обращается въ следующее

$$x^{2}(1-x) y''' - \left(\frac{5}{2} x - 2\right) xy'' + (cx + \theta) y' - \frac{1+2c}{4} y = 0,$$

какъ было уже замъчено.

Обозначая черезъ $y_1,\ y_2,\ y_3$ какіе нибудь три независимыхъ интеграла посл'єдняго уравненія и полагая согласно предыдущему

$$\begin{split} \omega &= Ay_2y_2 + 2By_1y_3, \ \omega_1 = Ay_2'y_2' + 2By_1'y_3', \ \omega_2 = Ay_2''y_2'' + 2By_1''y_3'', \\ \varphi_2 &= Ay_2y_2' + B(y_1y_3' + y_1'y_3), \ \varphi_1 = Ay_2y_2'' + B(y_1y_3'' + y_1''y_3), \\ \varphi &= Ay_2'y_2'' + B(y_1'y_3'' + y_1''y_3'), \end{split}$$

получаемъ для опредъленія функцій

$$\omega$$
, ω_1 , ω_2 , φ_2 , φ_1 , φ

шесть линейныхъ дифференціальныхъ уравненій перваго порядка

$$\begin{split} \omega' &= 2\varphi_2, \quad \omega_1' = 2\varphi, \quad x^2 \left(1 - x\right) \, \omega_2' = \left(5x^2 - 4x\right) \, \omega_2 - 2 \left(cx + \partial\right) \, \varphi + \frac{1 + 2c}{2} \, \varphi_1, \\ x^2 \left(1 - x\right) \, \varphi_1' &= x^2 \left(1 - x\right) \, \varphi + \left(\frac{5}{2} \, x^2 - 2x\right) \, \varphi_1 - \left(cx + \partial\right) \, \varphi_2 + \frac{1 + 2c}{4} \, \omega, \quad \varphi_2' = \varphi_1 + \omega_1, \\ x^2 \left(1 - x\right) \, \varphi' &= x^2 \left(1 - x\right) \, \omega_2 + \left(\frac{5}{2} \, x^2 - 2x\right) \, \varphi - \left(cx + \partial\right) \, \omega_1 + \frac{1 + 2c}{4} \, \varphi_2. \end{split}$$

Каждое рѣшеніе этой системы шести уравненій даетъ такую функцію ω, которая навірно равна одной изъ квадратичныхъ формъ

$$Ay_2 y_2 + 2By_1 y_3$$

если не исключать случаи

$$A=0$$
 или $B=0$.

Но нетрудно провѣрить, что всѣ наши шесть уравненій будутъ удовлетворены, если ноложимъ

$$\omega = x - \frac{1 - 4\partial}{2(1 + 2c)}, \quad \omega_1 = \frac{1}{4x}, \quad \omega_2 = -\frac{x - 4\partial}{16x^3(1 - x)}$$
$$\varphi_2 = \frac{1}{2}, \quad \varphi_1 = -\frac{1}{4x}, \quad \varphi = -\frac{1}{8x^2}.$$

Следовательно мы можемъ положить

$$Ay_2 y_2 + 2By_1 y_3 = x - \frac{1 - 4\partial}{2(1 + 2c)}$$

и затѣмъ считать

$$A = 1$$
 n $2B = -1$,

такъ какъ ни одинъ изъ коэффиціентовъ A и B не можетъ, въ данномъ случа $\bar{\mathbf{t}}$, приводиться къ нулю.

Прибавимъ, что изъ сопоставленія этого результата съ выраженіями (2) интеграловъ уравненія (1) вытекаетъ формула

$$\left(\frac{\delta - \frac{1}{2}}{\beta} \right)^{2} F\left(-\frac{1}{2}, \beta, -\beta, \delta, 1 - \delta, x \right) F\left(-\frac{1}{2}, \beta, -\beta, \delta, 1 - \delta, x \right) + x - \left(\frac{\delta - \frac{1}{2}}{\beta} \right)^{2} =$$

$$= \frac{x}{4\delta (1 - \delta)} F\left(\frac{1}{2} - \delta, 1 - \delta + \beta, 1 - \delta - \beta, 2 - \delta, 2 - 2\delta, x \right) F\left(-\frac{1}{2} + \delta, \delta + \beta, \delta - \beta, 2\delta, 1 + \delta, x \right),$$

пока вст выраженія въ нее входящія имтють смыслъ.

Разсмотрфвъ такимъ образомъ частный случай, мы можемъ заключить, что и въ общемъ случай, когда

$$\alpha + \frac{1}{2}, \beta + \gamma, \epsilon + \delta$$

какія пибудь цёлыя числа, квадратичная форма

$$y_2 y_2 - y_1 y_3$$

составленная изъ трехъ независимыхъ интеграловъ уравненія (1), можетъ обратиться въ раціональную функцію отъ x.

Въ самомъ дѣлѣ, если

$$\alpha + \frac{1}{2}, \beta + \gamma, \epsilon + \delta$$

числа цёлыя, то при

$$\bar{\alpha} = -\frac{1}{2}$$
, $\bar{\beta} = \beta$, $\bar{\gamma} = -\beta$, $\bar{\delta} = \delta$, $\bar{\epsilon} = 1 - \delta$

всѣ разпости

$$\alpha - \bar{\alpha}, \ \beta - \bar{\beta}, \ \gamma - \bar{\gamma}, \ \delta - \bar{\delta}, \ \varepsilon - \bar{\varepsilon}$$

будуть числами цёлыми.

Поэтому, если y означаеть общій интеграль предложеннаго уравненія (1), а \overline{y} общій интеграль того уравненія, которое получается изъ предложеннаго черезь замѣну α , β , γ , δ , ε соотвѣтственно на α , $\overline{\beta}$, $\overline{\gamma}$, $\overline{\delta}$, $\overline{\varepsilon}$, то въ силу вышеупомянутой теоремы мы можемъ связать y съ \overline{y} формулою

$$y = X\overline{y''} + X_1 \overline{y'} + X_2 \overline{y'}$$

гдѣ X, X_1 , X_2 , опредѣленныя раціональныя функціи отъ x.

Отсюда положивъ

$$y_{1} = X \overline{y_{1}}'' + X_{1} \overline{y_{1}}' + X_{2} \overline{y_{1}},$$

$$y_{2} = X \overline{y_{2}}'' + X_{1} \overline{y_{2}}' + X_{2} \overline{y_{2}},$$

$$y_{3} = X \overline{y_{3}}'' + X_{1} \overline{y_{3}}' + X_{2} \overline{y_{3}},$$

$$\omega = y_2 y_2 - y_1 y_3, \quad \overline{\omega} = \overline{y_2} \overline{y_2} - \overline{y_1} \overline{y_3}, \quad \overline{\omega}_1 = \overline{y_2}' \overline{y_2}' - \overline{y_1}' \overline{y_3}', \quad \overline{\omega}_2 = \overline{y_2}'' \overline{y_2}'' - \overline{y_1}'' \overline{y_3}'', \quad \overline{y_2} = \overline{y_2}'' \overline{y_2}'' - \overline{y_1}'' -$$

$$2\overline{\varphi}_{2} = 2\overline{y}_{2}\overline{y}_{2}' - \overline{y}_{1}\overline{y}_{3}' - \overline{y}_{1}'\overline{y}_{3}, \quad 2\overline{\varphi}_{1} = 2\overline{y}_{2}\overline{y}_{2}'' - \overline{y}_{1}\overline{y}_{3}' - \overline{y}_{1}''\overline{y}_{3}, \quad 2\overline{\varphi} = 2\overline{y}_{2}'\overline{y}_{2}'' - \overline{y}_{1}'\overline{y}_{3}'' - \overline{y}_{1}''\overline{y}_{3}',$$

выводимъ

$$\omega = X^2 \overline{\omega}_2 + X_1^2 \overline{\omega}_1 + X_2^2 \overline{\omega}_2 + 2XX_1 \overline{\varphi}_1 + 2XX_2 \overline{\varphi}_1 + 2X_1 X_2 \overline{\varphi}_2$$

Для некоторых трех независимых интеграловъ

$$\overline{y_1}, \overline{y_2}, \overline{y_3}$$

того уравненія, общій интеграль котораго обозначень черезь \overline{y} , вс \dot{b} выраженія

$$\overline{\omega}$$
, $\overline{\omega}_1$, $\overline{\omega}_2$, $\overline{\varphi}_2$, $\overline{\varphi}_1$, $\overline{\varphi}$

$$\bar{\alpha} = -\frac{1}{2}, \ \bar{\beta} + \bar{\gamma} = 0, \ \bar{\epsilon} + \bar{\delta} = 1$$

и слѣдовательно это дифференціальное уравненіе подходить подъ разсмотрѣпный нами частный случай.

Поэтому для соотв'єтственныхъ трехъ независимыхъ интеграловъ y_1, y_2, y_3 предложеннаго уравненія (1) квадратичная форма

$$\omega = y_2 y_2 - y_1 y_3$$

также обращается въ раціональную функцію отъ x.

Наконецъ отъ случая, для котораго

$$\alpha + \frac{1}{2}, \beta + \gamma, \epsilon + \delta$$

числа цізыя, нетрудно перейти къ тому случаю, когда

$$\alpha - \delta + \frac{1}{2}$$
, $\epsilon - 2\delta$, $\beta + \gamma - 2\delta$

числа цёлыя, какъ было уже замёчено.

Отмътимъ еще нъсколько простыхъ частныхъ случаевъ.

При

$$\alpha = -\frac{1}{2}$$
, $\beta + \gamma = -1$, $\epsilon + \delta = 1$

наше дифференціальное уравненіе будетъ

$$x^{2}(1-x)y'''-(\frac{3}{2}x-2)xy''+(cx+\partial)y'-\frac{c}{2}y=0$$

Записки Физ.-Мат. Отд.

а три его интеграла

$$\begin{aligned} y_2 &= F\left(-\frac{1}{2}, \quad \beta, \quad -1-\beta, \quad \delta, \quad 1-\delta, \quad x\right), \\ y_1 &= x^{1-\delta} \ F\left(\frac{1}{2}-\delta, \quad 1-\delta+\beta, \quad -\delta-\beta, \quad 2-\delta, \quad 2-2\delta, \quad x\right), \\ y_3 &= x^{\delta} \ F\left(-\frac{1}{2}+\delta, \quad \delta+\beta, \quad \delta-1-\beta, \quad 1+\delta, \quad 2\delta, \quad x\right) \end{aligned}$$

будутъ связаны между собой соотношеніемъ

 $Ay_2 y_2 + 2By_1 y_2 = (1 - 4c - 4d) x + \frac{(c + d)(1 - 4d)}{2}$ $e = -\beta \gamma = \beta (\beta + 1), \quad \partial = \varepsilon \delta = \delta (1 - \delta)$ $A = \frac{(c+\delta)(1-4\delta)}{c}, \quad 2B = -\frac{c}{\delta}.$

Что касается интегрирующаго множителя z, то въ данномъ случа \dot{z} его можно выразить формулою

$$(x-1)^2 z = \{(1-4c-4\partial) x^2 + 4(c+\partial) x\} y'' + 2(c+\partial) y' - cy.$$

Пользуясь этой формулой можно вывесть изъ предложеннаго уравненія такое

$$\left\{ (1 - 4c - 4\partial) x^{4} + 4 (c + \partial) x^{3} \right\} y'' y'' + 4 (c + \partial) x^{2} y'' y' - 2cx^{2} y'' y + 4 (c + \partial) (cx^{2} + \partial x) y' y' - 4c (c + \partial) xy' y + c^{2} yy \right\} = C(x - 1).$$

При

$$\alpha = \frac{1}{2}, \beta + \gamma = -1, \epsilon + \delta = 1$$

имфемъ уравненіе

$$x^{2} (1-x) y''' - \left(\frac{5}{2} x^{2} - 2x\right) y'' + (cx + \partial) y' + \frac{c}{2} y = 0,$$

между тремя интегралами котораго

$$\begin{aligned} y_2 &= F\left(\frac{1}{2}\,,\;\; \beta,\;\; -1 - \beta,\;\; \delta,\;\; 1 - \delta,\;\; x\right), \\ y_1 &= x^{1 - \delta}\; F\left(\frac{3}{2} - \delta,\;\; 1 - \delta + \beta,\;\; -\delta - \beta,\;\; 2 - \delta,\;\; 2 - 2\delta,\;\; x\right), \\ y_3 &= x^\delta\; F\left(\frac{1}{2} + \delta,\;\; \beta - \delta,\;\; \delta - 1 - \beta,\;\; 1 + \delta,\;\; 2\delta,\;\; x\right) \end{aligned}$$

гдѣ

существуетъ зависимость

 $Ay_2 y_2 + 2By_1 y_3 = \frac{c + \partial}{c} - x$

гдѣ

$$c = -\beta \gamma = \beta \ (\beta + 1), \quad \partial = \varepsilon \delta = \delta \ (1 - \delta),$$
$$A = \frac{c + \partial}{c}, \quad 2B = \frac{c}{\partial};$$

а для интегрирующаго множителя г можемъ установить формулу

$$z = \{(1 + 4c) x^2 - 4 (c + \partial) x\} y'' - 2 (c + \partial) y' - c (1 + 4c) y.$$

Вмёстё съ тёмъ имёемъ

$$\left\{ (1 + 4c) \, x^4 - 4 \, (c + \partial) \, x^3 \right\} \, y'' \, y'' - 4 \, (c + \partial) \, x^2 \, y'' \, y - 2c \, (1 + 4c) \, x^2 \, y'' \, y \\ - \frac{4 \partial \, (c + \partial)}{1 - x} x y' \, y' - \frac{4c \, (c + \partial)}{1 - x} x y' \, y + \frac{c^2 \, (1 - 4 \partial - (1 + 4c) \, x)}{1 - x} y y \\ \right\} = \frac{c}{1 - x} \, .$$

Полагая наконецъ

$$\alpha = \frac{1}{2}, \beta + \gamma = 1, \epsilon + \delta = 2,$$

получаемъ уравненіе

$$x^{2} (1 - x) y''' - (\frac{9}{2}x^{2} - 3x) y'' + (cx + \partial) y' + \frac{3 + c}{2} y = 0,$$

интегрирующій множитель котораго совпадаеть съ его интеграломъ.

Всѣ интегралы послѣдняго уравненія можно представить квадратичною формою

$$At_1^2 + 2Bt_1 t_2 + Ct_2^2$$
,

гд \mathbf{t} A, B, C произвольныя постоянныя, а t_1 и t_2 независимые интегралы уравненія

$$x(1-x)t'' + \left(1-\frac{3}{2}x\right)t' - \frac{1-\theta-(3+c)x}{4x}t = 0$$

§ 5. Намъ остается разсмотрѣть тѣ случаи, когда логарифмическая производная

$$\frac{y_1'}{y_1} + \frac{y_2'}{y_2}$$

произведенія двухъ независимыхъ интеграловъ уравненія (1) можетъ обращаться въ раціональную функцію отъ x.

Эти случаи мы будемъ пскать среди указанныхъ въ § 2; такъ какъ раціональность выраженія

$$\frac{y_1'}{y_1}$$
 -1- $\frac{y_2'}{y_2}$

влечеть за собой раціональность логарифмической производной одного изъ интегрирующихъ множителей соотв'єтствующаго дифференціальнаго уравненія (1), если только, какъ мы предполагаемъ, произведеніе двухъ независимыхъ интеграловъ не можетъ равняться квадрату третьяго.

Мы исключимъ дал \dot{t} е т \dot{t} случаи, когда логарифмическая производная одного интеграла можетъ быть раціональною функцією отъ x.

При нашихъ условіяхъ, по крайней мѣрѣ, одно изъ чиселъ

$$\alpha$$
, β , γ , $\alpha + 1 - \delta$, $\beta + 1 - \delta$, $\gamma + 1 - \delta$, $\alpha + 1 - \epsilon$, $\beta + 1 - \epsilon$, $\gamma + 1 - \epsilon$

должно быть цёлымъ не равнымъ нулю и положительнымъ,

Пользуясь же изв'єстной подстановкой ($x^{\lambda}y$ на м'єсто y), мы можемъ достигнуть того, что одно изъ чиселъ

будетъ цѣлымъ и положительнымъ.

Итакъ, мы можемъ считать а цёлымъ и больше нуля; если въ системѣ

не одно, а два или три цёлыхъ положительныхъ числа, то за а мы возьмемъ наименьшее изъ нихъ.

Сдёлавъ всё эти предположенія, станемъ разсматривать вмёстё съ предложеннымъ уравненіемъ (1) тѣ, которыя изъ него выводятся посредствомъ одновременнаго уменьшенія параметровъ

$$\alpha$$
, β , γ , δ , ϵ

послѣдовательно на 1, 2, 3, ..., $\alpha - 1$.

Для какого угодно изъ этихъ вспомогательныхъ уравненій логарифмическая производная произведенія двухъ независимыхъ его интеграловъ можетъ быть раціональною функцією отъ x тогда и только тогда, когда это возможно для первоначальнаго уравненія.

Следовательно въ нашемъ изследованіи мы можемъ заменить число α на 1, заменяя вместе съ темъ

соотвътственно на

$$\beta - \alpha + 1$$
, $\gamma - \alpha + 1$, $\delta - \alpha + 1$, $\epsilon - \alpha + 1$.

Но при $\alpha=1$ два интеграла уравненія (1) обращаются въ обыкновенные гипергеометрическіе ряды

$$x^{1-\delta}$$
 $F(\beta+1-\delta, \gamma+1-\delta, \epsilon+1-\delta, x)$

И

$$x^{1-\varepsilon} F(\beta + 1 - \varepsilon, \gamma + 1 - \varepsilon, \delta + 1 - \varepsilon, x),$$

и потому удовлетворяютъ линейному однородному уравненію 2-го порядка.

Такимъ образомъ вопросъ нашъ сводится къ отысканію условій, при соблюденіи которыхъ логарифмическая производная произведенія двухъ пезависимыхъ интеграловъ послѣдняго уравненія можетъ обращаться въ раціональную функцію отъ x.

Если же виъсто y разсматривать $\frac{y}{x^1-\delta}$, то намъ придется изслъдовать извъстное дифференціальное уравненіе

$$x\left(1-x\right)y''+\left(\varepsilon+1-\delta-\left(\beta+\gamma+3-2\delta\right)x\right)y'-\left(\beta+1-\delta\right)\left(\gamma+1-\delta\right)y=0,$$

два интеграла котораго выражаются гипергеометрическими рядами

$$F(\beta + 1 - \delta, \gamma + 1 - \delta, \varepsilon + 1 - \delta, x), x^{\delta - \varepsilon} F(\beta + 1 - \varepsilon, \gamma + 1 - \varepsilon, \delta + 1 - \varepsilon, x).$$

А дифференціальнымъ уравненіемъ обыкновеннаго гипергеометрическаго ряда, мы занимались уже раньше *) и опред \pm лили условія необходимыя и достаточныя для того, чтобы логарифмическая производная отъ произведенія его интеграловъ могла быть раціональною функціею отъ x.

Для дифференціальнаго уравненія соотв'єтствующаго ряду

$$F(\beta + 1 - \delta, \gamma + 1 - \delta, \epsilon + 1 - \delta, x)$$

эти условія можно выразить такъ: два изъ чисель

$$\beta = \delta + \frac{1}{2}, \beta + \gamma - \epsilon - \delta + \frac{1}{2}, \beta - \gamma + \frac{1}{2}$$

должны быть цёлыми.

Итакх, при а цъломг и большемг нуля логарифмическая производная двухг независимыхг интеграловг может быть раціональною функціею отг х, если два изг выраженій

$$\varepsilon \longrightarrow \delta \longrightarrow \frac{1}{2}$$
, $\beta \longrightarrow \gamma \longrightarrow \varepsilon \longrightarrow \delta \longrightarrow \frac{1}{2}$, $\beta \longrightarrow \gamma \longrightarrow \frac{1}{2}$

числа уплыя.

Напротивъ, при а цъломъ и большемъ нуля логарифмическая производная произведенія

^{*)} О дифференціальномъ уравненіи гипергеометрическаго ряда. Сообщенія Харьков. Мат. Общества

О цёлой функціи равной произведенію двухъ гипергеометрическихъ рядовъ. Сообщенія Харьков. Мат. Общества за 1892 г.

двухг интегралост уравненія (1) не можетт быть раціональною функцією отт x, если вт системь

$$\varepsilon - \delta + \frac{1}{2}, \quad \beta + \gamma - \varepsilon - \delta + \frac{1}{2}, \quad \beta - \gamma + \frac{1}{2}$$

инт двух инлых чисел и сели притом квадрат одного интеграла не может быть представлен ин от виды произведенія двух других независимых интегралов, ни въ формъ

 $x^{\lambda} (1-x)^{\mu} f(x)$

 $i\partial h \lambda u \mu nocmoянныя a f(x) ирьлая функція от <math>x$.

Зам'єтимъ, что ограниченіе, которое нами было сд'єлано для случая, когда два или вс'є три изъ чиселъ α , β , γ ц'єлыя и больше нуля, въ окончательномъ результат в исчезаетъ.

Подобным эже образом, предполагая $\gamma - \varepsilon + 1$ иплым положительным числом, найдем, что для выполненія наших требованій два из чисел '

$$\delta + \frac{1}{2}$$
, $\alpha + \beta - \delta + \frac{1}{2}$, $\beta - \alpha + \frac{1}{2}$

должны быть цълыми.

Hи вт каких других случаях, кромь перечисленных нами, логарифмическая про- изводная $\frac{\omega'}{\omega}$ квадратичной формы

$$\omega = A_1 y_1^2 + A_2 y_2^2 + A_3 y_3^2 + 2B_1 y_2 y_3 + 2B_2 y_1 y_3 + 2B_3 y_1 y_3$$

идт A_1 , A_2 , A_3 , B_1 , B_2 , B_3 чиела постоянныя, а y_1 , y_2 , y_3 независимые интегралы уравненія (1), не может обращаться в раціональную функцію от x.

Въ случаяхъ § 5, которые мы только что нашли, уравненіе (1) допускаетъ интегрированіе въ квадратурахъ.

Интегрированіе уравненія (1) въ квадратурахъ возможно и въ тѣхъ случаяхъ, когда условіямъ § 5 удовлетворяєть уравненіе (2).

Это будеть при цёломъ отрицательномъ значеній а, если два изъ выраженій

$$\varepsilon - \delta + \frac{1}{2}$$
, $\beta + \gamma - \varepsilon - \delta + \frac{1}{2}$, $\beta - \gamma + \frac{1}{2}$

числа цѣлыя; то же будетъ при цѣломъ отрицательномъ значеній $\gamma - \varepsilon + 1$, если два изъвыраженій

$$\delta + \frac{1}{2}$$
, $\alpha + \beta - \delta + \frac{1}{2}$, $\beta - \alpha + \frac{1}{2}$

числа цѣлыя.

Итакъ, кромъ случаевъ, указанныхъ въ § 2, мы можемъ свести интегрированіе уравненія (1) къ квадратурамъ еще въ двухъ случаяхъ:

во первыхъ, когда α и два изъ чиселъ ε — δ — $\frac{1}{2}$, β — γ — ε — δ — $\frac{1}{2}$, β — γ — $\frac{1}{2}$ цёлыя, и во вторыхъ, когда γ — ϵ и два изъ чиселъ δ + $\frac{1}{2}$, α + β — δ + $\frac{1}{2}$, β — α + $\frac{1}{2}$ цёлыя.

Вопросъ о существовании другихъ случаевъ допускающихъ интегрирование въ квадратурахъ остается открытымъ.

§ 6. Въ запискѣ *) «Объ одномъ дифференціальномъ уравненіи», мы разсматривали уравненіе вида

$$x_0^2 \ (1-x_0)^2 \frac{d^3 \ y}{dx_0^3} + b_0 \ x_0 \ (1-x_0) \ (1-2x_0) \frac{d^2 \ y}{dx_0^2} + (\partial_0 \ x_0 \ (1-x_0) + e_0) \frac{dy}{dx_0} + \\ - g_0 \ (1-2x_0) \ y = 0$$
 (14), которое посредствомъ подстановки
$$x = 4x_0 \ (1-x_0)$$

$$x = 4x_0 (1 - x_0)$$

приводится къ уравненію

$$x^{2}(1-x)y''' + \left(b_{0} - \left(b_{0} - \frac{3}{2}\right)x\right)xy'' + \left(e_{0} - \frac{\partial_{0} - 2b_{0}}{4}x\right)y' + \frac{g_{0}}{4}y = 0$$
 (15)

представляющему тотъ частный случай (1), когда

$$\varepsilon + \delta - \alpha - \beta - \gamma = \frac{1}{2}$$

Если уравнение (14) допускаетъ интегралъ

$$y_1 = x_0^{\lambda} (1 - x_0)^{\mu} f(x_0),$$

гдъ λ и μ числа постоянныя, а $f(x_0)$ цълая функція отъ x_0 , то опо должно допускать и другой интегралъ

$$y_2 = x_0^{\mu} (1 - x_0)^{\lambda} f (1 - x_0).$$

Вмѣстѣ съ тѣмъ, конечно, отношеніе

$$\frac{y_1 y_2}{x^{\lambda + \mu}}$$
 pablice $\frac{f(x_0) f(1 - x_0)}{4^{\lambda + \mu}}$

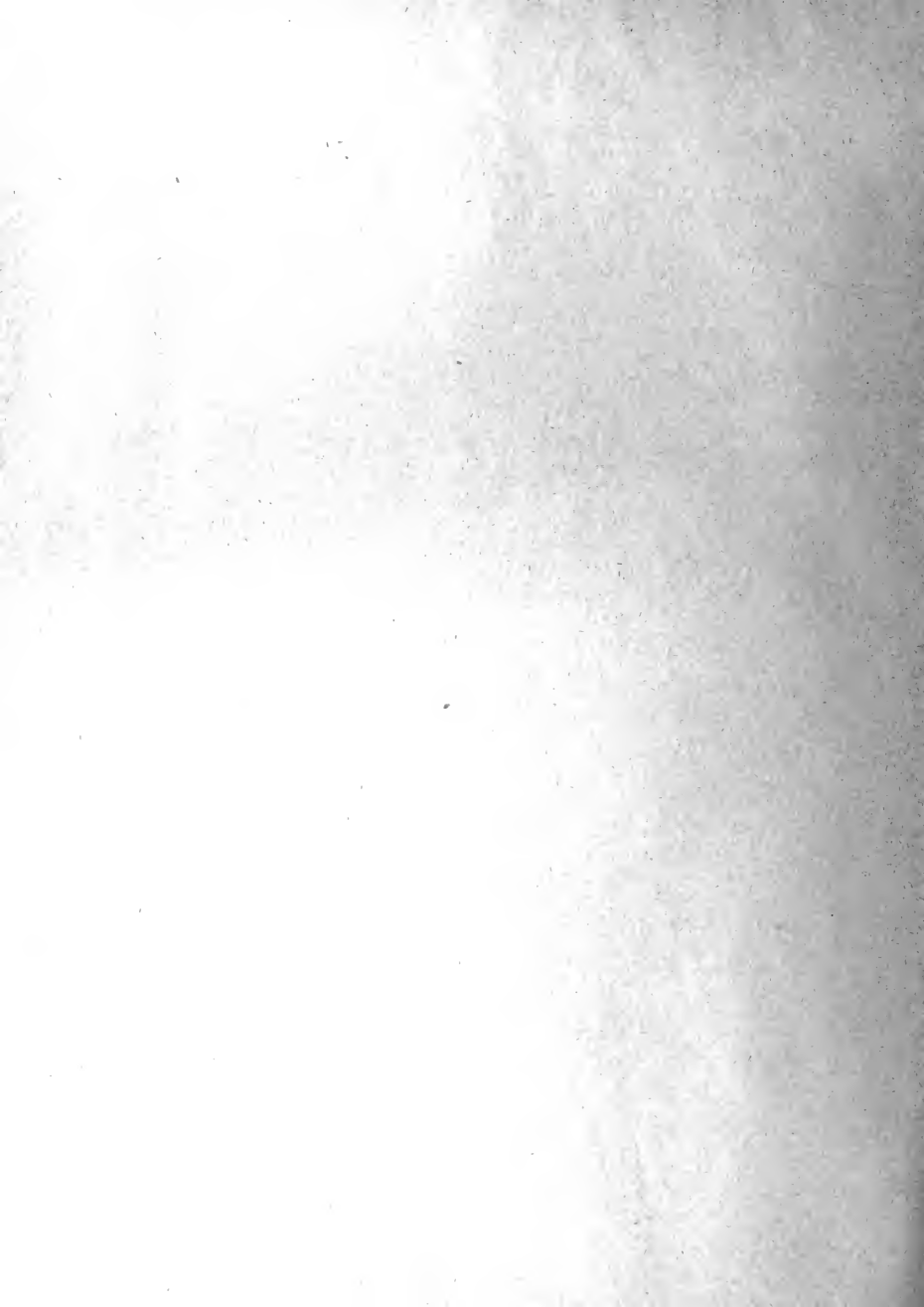
будетъ цѣлою функціею отъ x.

Но тѣ же y_1 , y_2 служатъ также интегралами для уравненія (15).

Отсюда понятно, что всё случан, о которыхъ мы говорили въ вышеупомянутой записке, должны заключаться среди найденныхъ нами теперь.

^{*)} Записки Императорской Академін Наукъ, томъ III, 1896 г.





записки императорской академін наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

по физико-математическому отделенно.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ V. № 6.

Volume V. Nº G.

PACITPE/JB/JEHIE

АБСОЛЮТНЫХЪ НАИБОЛЬШИХЪ И НАИМЕНЬШИХЪ ТЕМПЕРАТУРЪ

И ИХЪ АМПЛИТУДЪ НА ПРОСТРАНСТВВ РОССІЙСКОЙ ИМПЕРІИ.

А. Варнекъ.

(съ 3 картамп.)

(Доложено ст засъдании Физико-математическаго отдъления 18 декабря 1896 года.)



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1897. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у коммиссіонеровъ Императорской Академіи Наукъ:

И. И. Глазунова, М. Эггерса и Коми. и К. Л. Рикксра въ С.-Петербургъ, И. И. Карбасинкова въ С.-Петерб., Москвъ и Варшавъ, И. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ, М. В. Клюкина въ Москвъ, М. В. Клюкина въ Москвъ,

Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейнцигъ.

Commissionaires de l'Académie Impériale des Sciences:

J. Glasounof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Pétersbourg, N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou et Varsovie,

N. Oglobline à St.-Pétersburg et Kief,

M. Klukine à Moscou,

Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipzig.

Цина: 1 p. 40 к. — Prix: 3 Mrk. 50 Pf.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. С.-Пстербургъ, сентябрь 1897 г. — Иепремѣнный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровинъ*.

Распредѣленіе абсолютныхъ наибольшихъ и наименьшихъ температуръ и ихъ амплитудъ на пространствѣ Россійской Имперіи.

Крайніе предёлы, между которыми происходять всё изм'єненія температурь въ теченіе многольтияго періода времени, представляють весьма характерные элементы климата м'єстности. Изученіе наибольшихъ п наименьшихъ температуръ им'єсть въ то же время важное практическое значеніе, хотя-бы, наприм'єръ, въ строительномъ дёліє: во многихъ случаяхъ важно знать предёльныя величины линейныхъ изм'єреній строительныхъ матеріаловъ подъ вліяніемъ возможныхъ пзм'єненій температуры воздуха.

Представленіе полиой картины распредёленія абсолютныхъ наибольшихъ и наименьшихъ температуръ возможно лишь при многолётнемъ рядё наблюденій на многихъ станціяхъ изучаемаго района.

Хотя число лѣтъ наблюденій температуры на большинствѣ русскихъ метеорологическихъ станцій и особенно на станціяхъ Азіатской Россіи недостаточно для точныхъ п полныхъ выводовъ о напбольшихъ и наименьшихъ температурахъ, тѣмъ не менѣе, имѣющіяся наблюденія уже даютъ возможность представить по крайней мѣрѣ въ общихъ чертахъ картину распредѣленія абсолютныхъ наибольшихъ и наименьшихъ температуръ въ Россійской Имперіи.

При составленіи картъ напбольшихъ и наименьшихъ температуръ были приняты за основаніе данныя труда академика Г. И. Вильда: «О температурѣ воздуха въ Россійской Имперіи», въ которомъ приведены напбольшія и наименьшія температуры для 49 станцій Европейской и Азіатской Россіи.

Въ виду того, что работа Г. И. Вильда доведена до 1876 года, для всёхъ 49 станцій была сдёлана выборка наибольшихъ и наименьшихъ температуръ за послёдующіе годы наблюденій до 1894-го включительно. Въ наблюденіяхъ температуры за эти 18 лётъ нашлись наибольшія и наименьшія величины, вышедшія изъ предёловъ данныхъ, пом'єщенныхъ въ таблицахъ Г. И. Вильда, а именно: въ 18 случаяхъ для наибольшихъ температуръ и въ 16-ти — для наименьшихъ. Сравнительно большія исправленія въ таблицахъ Г. И. Вильда слёдуетъ принисать тому обстоятельству, что до 1876 года немногія станціи Записьи Физ.-мат. Отд.

были спабжены максимумъ и минимумъ-термометрами, тогда какъ въ повѣйшее время веѣ станціи 2-го разряда спабжаются этими инструментами, а также малому числу лѣтъ наблюденій на пѣкоторыхъ станціяхъ, для которыхъ даны предѣльныя температуры въ выше-уномянутомъ трудѣ. Полученныя такимъ образомъ данныя для 49 станцій были нанесены на карту, по ихъ оказалось педостаточно для проведенія кривыхъ наибольшихъ и наименьшихъ температуръ, вслѣдствіе чего сдѣлана донолинтельная выборка годовыхъ наибольшихъ и наименьшихъ и наимен

Распредъленіе станцій по числу льтъ наблюденій.

				Чи стан	сло нції	i.
	142 года г	іаблюден	ii		1	(С. Петербургъ).
	атак 00))			1	(Москва).
	80 »))			1	(Архангельскъ).
	75 »	»			1	(Варшава).
	74 »	»			1	(Вильно).
	63 года	»			1	(Николаевъ).
отъ	55 до 60	лѣтъ на	блюден	iii	5	
))	50 - 55	»	»		3	
))	45 - 50))	»		5	
»	40 - 45	»	»		9	
))	35 — 40))	»		9	
))	30 - 35))	»		7	
) >	25 - 30	»	»	1	6	
))	20 - 25	»	»	2	8	
))	15 - 20))	»	3	7	
»	10 — 15	»	»	3	7	
»	5 — 10	»	»	4	2	
))	1 — 5))	»	2	4	

Свёдёнія о порвежскихъ станціяхъ заимствованы изъ труда Мона «О климаті Норвегін», въ которомъ пётъ указаній, къ какому числу лётъ относятся наибольшія и наименьшія температуры, приведенныя въ этомъ трудь.*)

^{*)} Позднѣйшимъ трудомъ проф. Мона подъ заглавіемъ: Klima — Tabeller for Norge, въ которомъ приведены болѣе полныя данныя и указано число лѣтъ наблюденій на каждой станціи, я не успѣлъ воспользоваться, такъ какъ этотъ трудъ былъ полученъ въ Обсерваторіи послѣ составленія моихъ картъ.

Такимъ образомъ матеріаломъ для составленія настоящей работы послужили наблюденія 88 станцій за двадцать и болье льть, 140 станцій съ промежуткомъ времени менье двадцати льть и наблюденія няти норвежскихъ станцій. Въ общемъ были приняты во винманіе наблюденія 233 станцій. Въ число станцій, для которыхъ сдылана выборка наибольшихъ и наименьшихъ температуръ за все время наблюденій, вошли всь пункты, для которыхъ имьются въ библіотекь и архивь Главной Физической Обсерваторіи наблюденія за двадцать и болье льть, а также и другіе, въ которыхъ были замьчены весьма высокія или низкія температуры. Для выясненія общаго характера кривыхъ въ тьхъ мьстностяхъ, гдь ивть многольтинхъ наблюденій, были также приняты во вниманіе данныя такихъ станцій, въ которыхъ производились наблюденія и менье 20 льтъ.

Всѣ наблюденія небольшого числа станцій береговой полосы Ледовитаго океана, начиная отъ меридіана Мезени и до Берингова пролива, относятся къ небольшимъ промежуткамъ времени отъ нѣсколькихъ мѣсяцевъ до трехъ лѣтъ, и тѣмъ не менѣе эти наблюденія, представляющія единственный климатическій матеріалъ для значительнаго пространства земли, нослужили для оріентировки при нанесеніи кривыхъ на карты. На многихъ станціяхъ въ Сибири хотя и съ небольшимъ числомъ лѣтъ наблюденій, наблюдались крайнія температуры, шикогда не встрѣчавшіяся нигдѣ въ Европѣ; напр., абсолютный минимумъ температуры для всего земнаго шара, отмѣченный въ Верхоянскѣ (— 67°, 8), есть наименьшая температура всего за восемь лѣтъ наблюденій въ этомъ пунктѣ. По всей вѣроятности, въ Верхоянскѣ бываютъ и болѣе шякія температуры, но онѣ еще не наблюдались, и потому извѣстная въ этомъ пунктѣ температура — 67°, 8 принята за абсолютную наименьшую.

Въ Сибири есть и другія станцін съ малымъ числомъ лѣтъ наблюденій, послуживнія основными пунктами для проведенія изотермъ и изоамилитудъ; на всѣхъ этихъ станціяхъ наблюдались весьма низкія температуры, являющіяся единичными примѣрами въ лѣтописяхъ метеорологіи; для села Мархинскаго напр. (близъ Якутска) мы имѣемъ температуру въ — 65°, которая есть наименьшая изъ наблюдавшихся за промежутокъ времени въ 12 лѣтъ, съ 1883 по 1894 годъ; наименьшая температура для станцін Баньщиково въ —62°,5 относится къ 17 лѣтнему промежутку времени; для Туруханска въ — 61° — къ 18-ти лѣтнему; для Усть-Каменогорска, лежащаго на одной параллели съ Харьковомъ (шпрота 49°53′), въ —57°5 относится къ промежутку времени всего въ 3 года съ 1891 по 1894 годъ.

Всѣ эти мѣстности приняты за основные пункты въ виду того, что въ настоящее время температуры, на шкъ наблюдавшіяся, почти единственныя по своимъ крайнимъ предѣламъ и являются внолиѣ характерными для Сибири.

При составленіи карты Европейской Россіи, я пользовался лишь тѣми станціями, которыхъ высота падъ уровнемъ моря не превышаетъ 500 метровъ.

Въ Азіатской Россіи приняты во винманіе также наблюденія станцій, лежащихъ и на большей высотѣ (высоты станцій отмѣчены въ приложенномъ спискѣ), по той причштѣ, что предѣльныя температуры для пихъ не нарушили общаго характера кривыхъ, что проис-

ходить вслёдствіе того, что всё высокія станцін лежать на обширномъ плоскогоріи, распространяющемся къ западу, югу и востоку отъ Байкальскаго озера. При разсмотрёніи наибольшихъ и наименьшихъ температуръ какой-нибудь мёстности, гдё пёть многолётнихъ и вполнё надежныхъ наблюденій, часто представляется возможнымъ воспользоваться даже такими наблюденіями, которыя нельзя признать безусловно хорошими, въ виду того, что колебаніе годовыхъ наибольшихъ и наименьшихъ температуръ очень велико, достигая нерёдко 10 и болёс градусовъ. При такихъ условіяхъ, если въ наблюденіяхъ не вполнё точныхъ окажется абсолютный минимумъ или максимумъ, то, пногда, имъ можно воспользоваться, такъ какъ ошибка наблюденія все же въ большинстве случаевъ должна быть значительно меньше предёловъ колебаній крайнихъ температуръ, и поэтому въ такихъ случаяхъ лучше воспользоваться и не внолнё точными наблюденіями, чёмъ разсмотрёть всего пёсколько лёть наблюденій, когда, можеть быть, температура не подходила ни разу близко къ своимъ крайнимъ предёламъ.

Въ виду такихъ обстоятельствъ, при составленіи настоящей работы, были приняты во вниманіе не только печатные, но также и архивные матеріалы. Послідними я пользовалтя однако съ большою осторожностью, лишь въ тіхъ случаяхъ, когда данныя архива можно было признать достаточно достовірными, руководствуясь при этомъ критикой наблюденій, поміщенной въ описаніи станцій, приложенномъ къ труду Г. И. Вильда «О температурі воздуха въ Россійской Имперіи», и наблюденіями сосіднихъ станцій. Что касается печатныхъ матеріаловъ, то я пользовался главнымъ образомъ літонисями Главной Физической Обсерваторіи. Для Финляндскихъ станцій была сділана выборка изъ літонисей, издаваемыхъ Гельсингфорсской Обсерваторіей. Для выясненія характера кривыхъ въ містностяхъ, прилегающихъ къ иностраннымъ границамъ, сділаны выборки для нікоторыхъ австрійскихъ, германскихъ, шведскихъ и норвежскихъ станцій изъ літописей, издаваемыхъ въ этихъ государствахъ. Кроміт того, я пользовался слітаующими печатными источниками:

Г. Вильдъ. «О температурѣ Воздуха въ Россійской Имперіи.» Труды русской полярной станціи на Новой Землѣ. Труды русской полярной станціи на Устьѣ Лены. Meteorologische Beobachtungen im Jana-Gebiet, angestellt von Dr. Alexander Bunge. Meteorologische Beobachtungen im Jana-Lande und auf den Neusibirischen Inseln, angestellt von Dr. Alex. Bunge und Baron Ed. Toll. Norges klima af Dr. H. Mohn. Миддендорфъ, Сибирское путешествіе. Correspondenzblatt des Naturforschenden Vereins zu Riga. Observations météorologiques, faites à Nijnie-Taguilsk, Paris. О климатѣ Березова — Вѣстникъ Географическаго Общества 1854 г. часть XII. Маакъ, Вилюйскій округь Якутской области. Шренкъ, Reisen und Forschungen im Amur-Lande. Meteorologische Beobachtungen aus dem Lehrbezirk der Kaiserlich-Russischen Universität Kasan von E. Knorr. Heft I. Записки Гидрографическаго Денартамента.

Руководствуясь указапіями, пом'єщенными во введеній къл'єтописямъ 1893 года на стран. 5, о приведеній ноказаній термометровъ къмеждународной темнературной шкаль,

всѣ наименьшія температуры ниже — 20°,8, относящіяся къ 1892 году и напечатанныя въ Лѣтописяхъ Главной Физической Обсерваторіи, исправлены указанными тамъ понравками.

Исполненную такимъ образомъ работу нельзя считать законченной, пока мы не имѣемъ достаточнаго числа станцій съ большимъ числомъ лѣтъ наблюденій, и кривыя, напесеппыя на приложенныя карты даютъ лишь общее понятіе о распредѣленіи абсолютныхъ наибольшихъ и паименьшихъ температуръ въ Россійской Имперіи.

Карты построены на основаніи нанбольшихъ и наименьшихъ температуръ, показанныхъ въ приложенномъ спискѣ 233 станцій. Несомнѣнно, что предѣльныя температуры для станцій съ малымъ числомъ лѣтъ наблюденій не могутъ быть приняты за абсолютныя наибольшія и наименьшія.

Въ послѣдней графѣ таблицы показаны амилитуды абсолютныхъ наибольнихъ и наименьшихъ температуръ, которыя послужили для построенія изоамплитудъ пли линій одинаковыхъ разностей между наибольшими и наименьшими температурами.

Эти кривыя также напесены для наглядности на карту.

Разсматривая карты абсолютныхъ наибольшихъ и наименьшихъ температуръ, мы замѣчаемъ въ нѣкоторыхъ мѣстахъ значительныя отклоненія отъ общаго хода кривыхъ; нѣкоторыя изъ этихъ отклоненій легко объясняются вліяніемъ морей и озеръ; другія, вѣроятно, происходятъ вслѣдствіе какихъ-пибудь мѣстныхъ условій, и наконецъ, третьи появились на картахъ, можетъ быть, лишь благодаря малому числу лѣтъ наблюденій на нѣкоторыхъ станціяхъ и ихъ придется сгладить, когда среди наблюденій послѣдующихъ лѣтъ найдутся абсолютныя наибольшія и наименьшія температуры, превышающія тѣ, которыя наблюдались до 1895 года.

Наибольшія температуры распредёляются довольно равномѣрпо на всемъ пространствѣ Россійской Имперіи, при чемъ на сѣверѣ Сибпри въ мѣстностяхъ съ весьма суровой зимой наблюдаются сравнительно очень высокія наибольшія температуры, не встрѣчающіяся въ тѣхъ-же широтахъ въ Европейской Россіп, какъ-то: наибольшая температура въ Верхоянскѣ 33,7; въ Якутскѣ 38,8 (наименьшая — 64,4); въ Банщиковѣ 35,6; въ Туруханскѣ 32,7; въ Усть-Каменогорскѣ 37,2.

На картѣ абсолютныхъ паибольшихъ температуръ обращаютъ вниманіе значительныя исправильныя искривленія изотермы 35° въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, такъ напримѣръ: близъ Кіева и Пинска пришлось допустить такое искривленіе въ виду внолиѣ надежныхъ паибольшихъ температуръ въ Варшавѣ (36°,8), Кенпесбергѣ (34°,6), Кіевѣ (34°,7) и Горкахъ (33°1). Значительное отклоненіе изотермы 35° отъ общаго хода кривой къ сѣверовостоку отъ Якутска, напесенное на карту на основаніи наблюденій въ Олекминскѣ (17 лѣтъ наблюденій), на Благовѣщенскомъ прінскѣ (10 лѣтъ наблюденій), въ Якутскѣ (43 года наблюденій) и въ Охотскѣ (18 лѣтъ наблюденій) нельзя считать вполиѣ достовѣрнымъ, такъ какъ всѣ наблюденія въ этой области, за исключеніемъ Якутска, слишкомъ непродолжительны и, новиди-

мому, всю кривую отъ Еписейска до Средне-Колымска слѣдуетъ перепести значительно сѣвериѣе.

Разсматривая распредёленіе абсолютныхъ наименьшихъ температуръ, находимъ, что эти температуры значительно выше въ Европейской Россіи, чёмъ въ Азіатской; большая часть Спбири находится въ области съ наименьшею температурою инже —60, кривая въ —65° захватываетъ также значительный районъ, тогда какъ въ Европейской Россіи такія температуры совершенно неизвёстны, и только кривая въ —55° касается сёвернаго Урала своею занадною частью.

Общее расположеніе изотермъ абсолютныхъ наименьшихъ температуръ довольно хороню согласуется съ распредѣленіемъ господствующихъ вѣтровъ въ Россійской Имперіи зичою. Какъ показываетъ атласъ, приложенный къ труду І. Керсновскаго «О направленіи и силѣ вѣтра въ Россійской Имперіи», почти вся Европейская Россія находится зимою въ области теплыхъ юго-западныхъ вѣтровъ, вслѣдствіе чего и наименьшія температуры здѣсь значительно выше, чѣмъ въ Сибири.

Мѣстность, лежащая къ сѣверу отъ Азовскаго моря до нараллели 50°, находится зимою въ области холодныхъ восточныхъ вѣтровъ, которые несомнѣнно способствуютъ значительному пониженію температуръ въ этихъ мѣстахъ; температура въ Луганскѣ —40°1, благодаря которой получилось значительное отклоненіе изотермы —40° отъ общаго хода кривой, вполиѣ достовѣрна и есть наименьшая за 59 лѣтъ наблюденій.

Значительное искривленіе изотермы — 40° близъ Воронежа и Тамбова къ сѣверу произошло, новидимому, лишь по одной причинѣ, что число лѣтъ наблюденій на станціяхъ, по которымъ пришлось провести эту часть кривой, недостаточно (Воронежъ 26 лѣтъ, Тамбовъ 30 лѣтъ, Урюнинская 30 лѣтъ и Камышинъ 14 лѣтъ), и весьма вѣроятно, что всю эту часть кривой слѣдуетъ понизить.

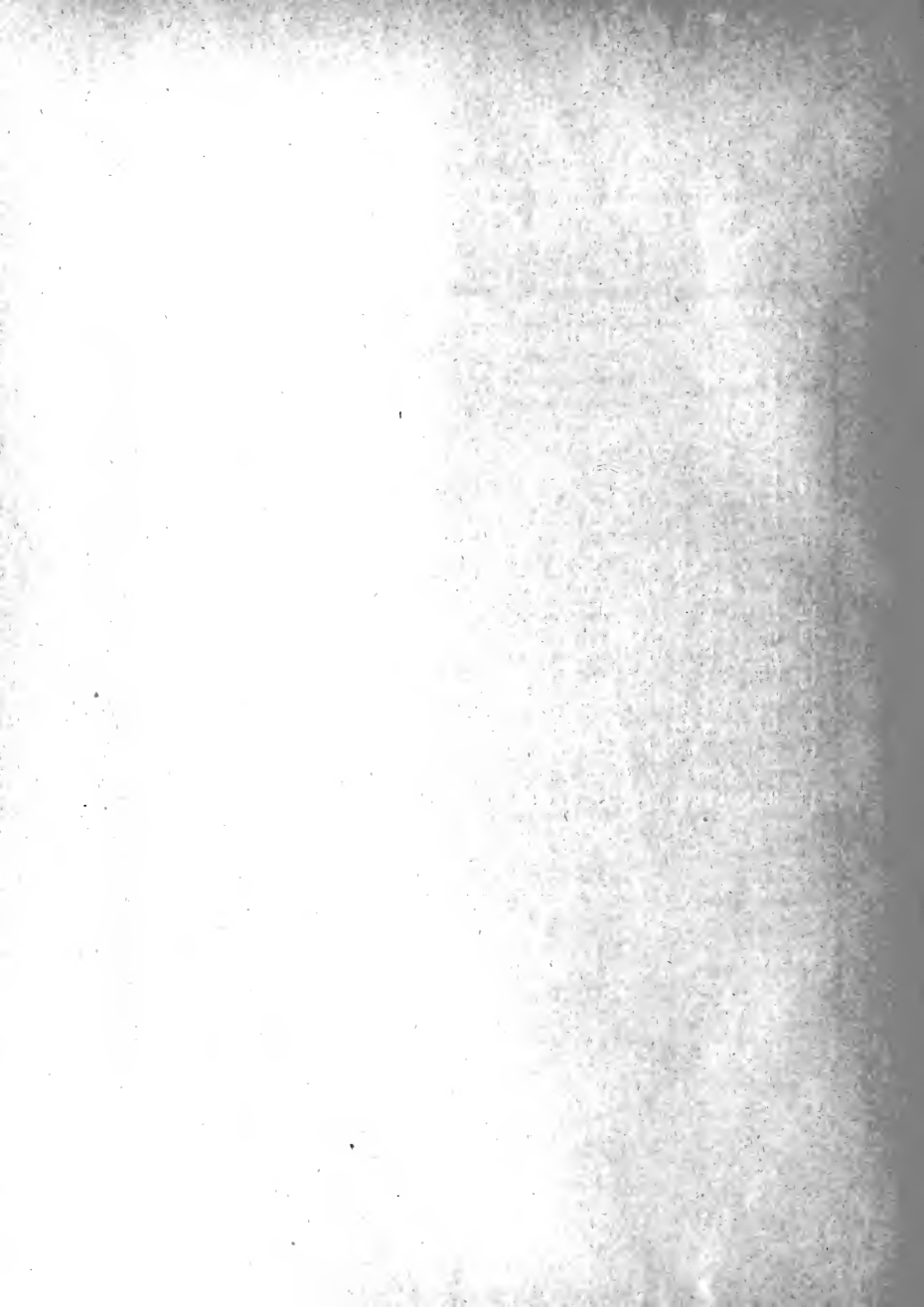
Область, ограниченная кривой —65°, съ полюсомъ холода, гдѣ въ 1892 г. наблюдалась температура —67°,8, находится въ сѣверной части большого Азіатскаго антициклона. Постепенное повышеніе абсолютныхъ наименьшихъ температуръ къ западу находится также въ совершенномъ согласін во господствующими вѣтрами, которые, какъ показываетъ атласъ І. Керсповскаго, дуютъ съ юга во всей области, лежащей къ западу отъ Байкальскаго озера и переходятъ къ SW по мѣрѣ приближенія къ Уральскому хребту.

Амилитуды наибольнихъ и наименьшихъ температуръ превышаютъ 100° въ Якутскъ (103,2) и въ Верхолискъ (101,5).

Колебанія температурь въ Сибпри весьма велики и на значительномъ пространствѣ Азіатской Россіи превышають 90°; въ Европейской Россіи такія амплитуды неизвѣстны и только кривая въ 85° пересѣкаетъ Уральскій хребеть. Колебанія температуръ въ Европейской Россіи уменьшаются по направленію къ западу и югу, достигая у береговъ Балтійскаго моря 65° и у береговъ Чернаго 60°.

Въ приложенной таблицѣ наибольшихъ и наименьшихъ температуръ и ихъ амплитудъ въ графѣ, озаглавленной «источники», показаны матеріалы, изъ которыхъ взяты наибольшія и наименьшія температуры. Въ этой графѣ приняты слѣдующія обозначенія:

- 1 Л'єтописи Главной Физической Обсерваторіи.
- 2 » пздаваемыя Гельсингфорсской Обсерваторіей.
- 3 Австрійскія л'ятописи.
- 4 Германскія
- 5 Шведскія
- 6 Г. Вильдъ: «О температурѣ воздуха въ Россійской Имперіи».
- 7 Архивъ Главной Физической Обсерваторіп.
- (Труды русской полярной станціп на Новой Земль.
- 9 Meteorologische Beobachtungen im Jana-Gebiet, angestellt von Dr. Alexander Bunge.
- Meteorologische Beobachtungen im Jana-Lande und auf den Neusibirischen Inseln, angestellt von Dr. Alex. Bunge und Baron Ed. Toll.
- 11 Norges Klima af Dr. H. Mohn.
- 12 Миддендорфъ, Спбирское путешествіе.
- 13 Correspondenzblatt des Naturforschenden Vereins zu Riga.
- 14 Observations méteorologiques, faîtes à Nijnie-Taguilsk. Paris.
- 15 О климат'й Березова. В'єстникъ Географическаго Общества 1854 г. часть XII.
- 16 Маакъ. Вилюйскій округь Якутской области.
- 17 Шренкъ. Reisen und Forschungen im Amur-Lande.
- 18 Meteorologische Beobachtungen aus dem Lehrbezirk der Kaiserlich-Russischen Universität Kasan von E. Knorr. Heft I.
- 19 Записки Гидрографического Департамента.



Наибольшія и наименьшія температуры и ихъ амплитуды.

Орловскій маякт 50 1845, 49, 59 - 65, 85 - 92 17 28,8 59 VI 7 -31,3 62 1 Моржовскій маякт 30 1843-46, 48, 49, 61 - 62 17 28,7 45 VII 7 -32,5 65 I Жижигинскій маякть 30 1859-65, 86-91 13 25,6 62 VI 7 -32,9 62 I Мал. Кармакулы 9 1882-83 2 15,7 83 VII 1 -38,5 85 I Мезень 16 1883-94 11 30,3 85 VII 1 -46,8 85 I Зимнял Золотица 8 1880-92,94 14 30,3 92 VII 1 -43,5 90 I Усть-Цыльма 37 1890-94 2 28,5 90 VII 1 -43,5 90 II Кемь 11 1871-88,90-94 2 36,5 93 VIII 1	Названія станцій.	Бай Годы наблюденій, по- вай служившіе для опред'в- ленія пред'ёльной тем- пературы.	азванія станцій.	Число лътъ.	Паибольшая тем- пература.	Годъ.	Мѣсяцъ.	Источники.	Наименьшая тем- пература.	Годъ.	Мѣсяцъ.	Амплитуды.
Мудьюгскій маякъ 5 1843—49, 51—54, 56—65 21 36,6 46 VII 19 и 7 —37,5 53 I Олонецная губернія. Наданы 127 1890—92 3 27,2 91 VII 1 —39,3 92 II Пов'єнець 45 1876—77, 80—91, 94 15 32,3 91 VII 1 —41,0 76 I Пстрозаводскь 67 1861—94 33 35,0 64 VII 6 —40,0 68 I Вытегра 56 1878—94 17 32,4 85 VII 1 —49,4 93 II Вознесенье 44 1883—87, 89—90, 93 8 32,0 93 VIII 1 —48,5 94 XII Вологодская губ. 111 1888—94 7 31,7 94 VII 1 —48,5 94 I Вологодская губ. 112 1817—47, 1851—67 47 36,2 54 VII 6 —48,8 60 XII	Териберка Святой Носъ Орловскій маякъ Моржовскій маякъ Жижигинскій маякъ Кола Мал. Кармакулы Мезень Зимняя Золотица Усть-Цыльма Соловецкій монаст. Кемь Пинега Архангельскъ Онега	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ериберка	6 17 17 13 17 2 11 14 2 7 23 8 80 6	23,6 28,8 28,7 25,6 31,3 15,7 30,3 30,3 28,5 25,6 34,5 30,1 34,4 30,4	89 59 45 62 87 83 85 92 90 93 93 92 19 µ 69 92	VII VII VII VII VIII VIII VIII VIII VI	7 7 7 1 8 1 1 1 1 1 1 6	-25,5 -31,3 -32,5 -32,9 -38,5 -46,8 -41,0 -43,5 -36,5 -40,8 -47,4 -47,5 -42,7	91 62 65 62 85 85 85 90 93 93 91 68 93	XII	64,0 49,1 60,1 61,2 58,5 69,8 55,2 77,1 71,3 72,0 62,1 75,3 77,5 81,9 73,1 85,0
	Мудьюгскій маякъ Олонецкая губернія. Паданы Пов'єнецъ Пстрозаводскъ Вытегра Вознесенье Вологодская губ. Троицко-Печерскъ Вологда	5 1843—49, 51—54, 56—65 27 1890—92 1876—77, 80—91, 94 1861—94 1878—94 1883—87, 89—90, 93 11 1888—94 1844—47, 75—80, 84—94	удьюгскій маякъ Олонецкая губернія. аданы	3 15 33 17 8	36,6 27,2 32,3 35,0 32,4 32,0 31,7 32,1	91 91 64 85 93	VII VII VII VIII VIII	1 1 6 1 1	$ \begin{array}{c} -39,3 \\ -41,0 \\ -40,0 \\ -49,4 \\ -32,2 \end{array} $ $ \begin{array}{c} -48,5 \\ -41,0 \end{array} $	92 76 68 93 85	II I XIII	74,1 666,5 73,3 75 81,8 64,2 80,2 73,1 85
Ревель	Эстляндская губернія. Ревель Балтійскій портъ Дагерортскій м Лифляндская губернія. Юрьевъ Рига	13	Эстляндская губернія. евель	44 45 14 29 44 17	32,5 33,9 29,3 33,5 38,6 34,1	46 82 85 85 82 58 82	VII VII VII VII VII VII	1,19 1 и 6 1 и 7 1 и 6 1 и 13	-30,6 -32,5 -23 -36,2 -32,5 -34,8	44 71 71 68 76 93	II II II I	63,1 66,4 52,3 69,7 71,1 68,9 62,8

Записки Физ.-Мат. Отд

Виндава	20 5			Наибольшая пературт		Мѣсяцъ.	Источники.	Наименьшая пература.	Годъ.	Мѣсяцъ.	Амплитуды.
Виндава											
0. Потобото на те	6	$ \begin{array}{c} 1850 - 70 \\ 1862, 1870 - 94 \\ 1878 - 94 \\ 1831 - 76, 1890 - 92 \end{array} $	26 17	37,5 32,8 31,3 34,5	65 82 82 68	VII VII VIII	1 и 7 1	-30,5 -30,1 -27,1 -30,5	70 93 93 92	I	68 62,9 58,4 65
СПетербургская губ.			Ì								
Кронштадтъ СПетербургъ Сермакса	16 6 10 12 11	1844—57, 59—94 1743—94 1877—94 1877—94 1877—94	50 142 18 18 18	36,1 32,7	46 57 85 86 85	VII VII VII VII VII		-35,0 -39,0 -38,9 -40,3 -39,3	76 14 93 93 93	XII I I I I	66,9 75,1 70,9 72,3 71,9
Новгородская губернія. Новгородъ	34	1879—87	9	31,9	85	VII	1	-28,7	82	XII	60,6
Тверская губ.											
Тверь	132	1860, 69-72, 85-94	15	36,2	85	VII	1 н 7	37,5	92	XII	73,7
Ярославская губернія.			ļ								
Вахтино	190	1891—94	4	32,3	93	VIII	1	-44,5	92	I	76,8
Костромская губернія.					0.5			40.		_	
	110 105	1891—94 1850—54, 1857—68	29		93 53	VIII	1 6 и 1	$\begin{bmatrix} -42,7 \\ -40,9 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 92 \\ 92 \end{array}$	I	75,9 78,1
Вятская губернія.											}
Слободской	139	1841, 43—48, 54—63, 65—71, 94	27	35,6	41	VI	1 и 7	-46,3	68	I	81,9
	$179 \\ 120 \\ 90 \\ 62$	1835, 1874—94 1843—56, 62—63, 65—71 1853—63, 89—92, 94 1864—73, 1886—94	23 16	33,2 35,0 38,8 40,7*	81 54 53 66	VI VII VIII VII	1 и 18 1 и 7 1 1,7	-43,7 -43,0 -48,8 -42,2	35 62 60 93	XII II XII I	76,9 78,0 87,6 82,9
Пермская губернія.		V 7									
Чердынь	188 175 381 157 224 118 283	1879 - 94 $1888 - 94$ $1877 - 85, 88 - 91$ $1883 - 94$ $1840 - 65, 77 - 90, 93 - 94$ $1885 - 92$ $1836 - 94$	25 7 13 12 42 8 59	32,2 34,1 34,6 38,1 39,6	77 92 77 88 41 91	VIII VII VII VII VII VII VII	1 1 1 1 и 14 1 1 и 6	-52,0 -45,4 -44,0 -45,1 -51,1 -42,7 -44,6	85 90 90 85 85 88 50	I XI XI I XII XII I	86,3 77,6 78,1 79,7 89,2 82,3 79,1
Виленская губернія.									·		
Вильно	106	1816—56, 1859—66, 1869—94	74	33,0	65	VII	6	-33,8	23	I	66,8
Смоленская губернія.		-500 01									
	211	1887—94	8	30,8	88	VIII	1	-33,5	93	I	64,3

^{*)} Введена поправка +-2,6 покязанная въ трудъ Г. Вильда «О температуръ воздуха въ Россійской Имперій».

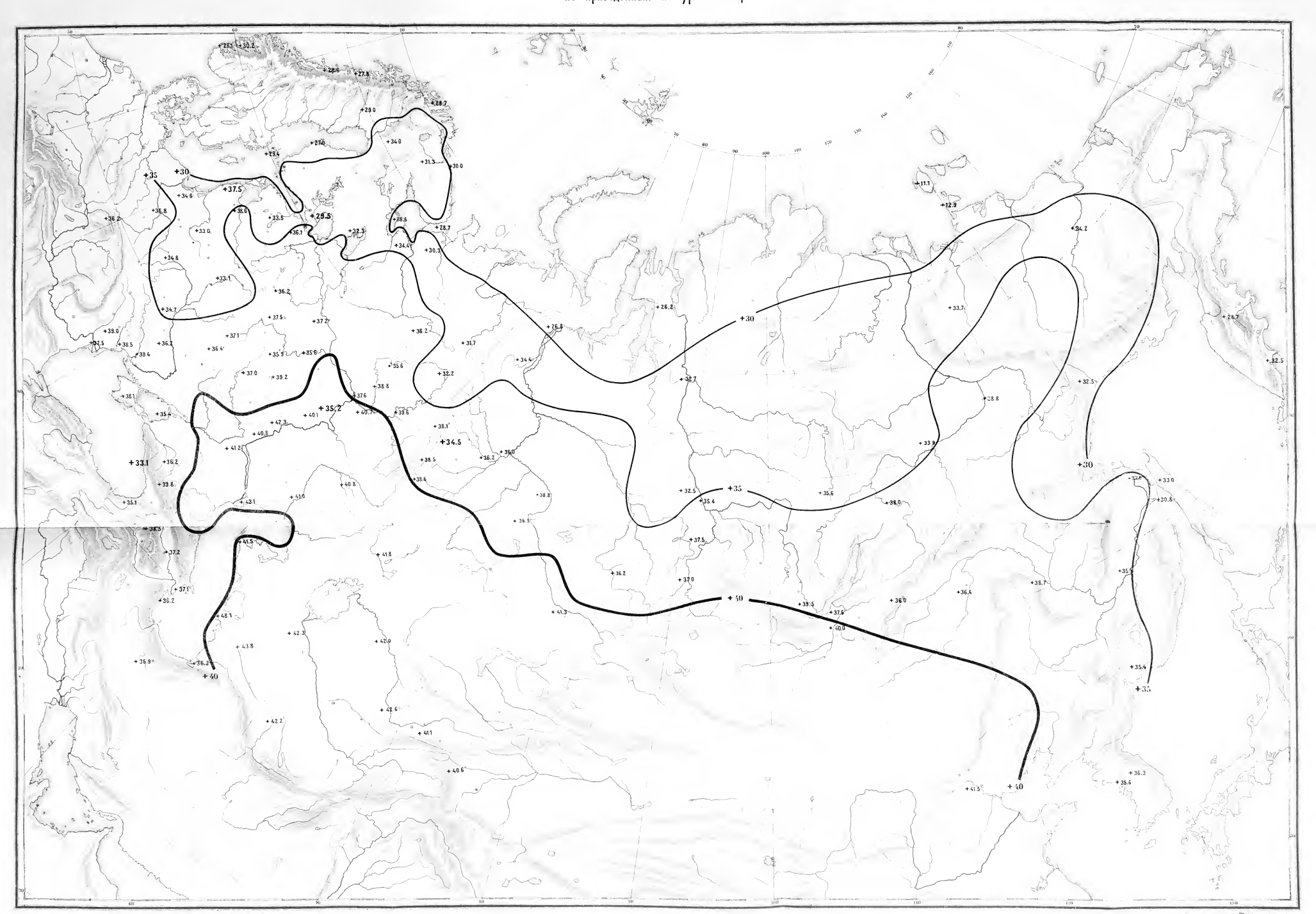
								name (Street			
Названія станцій.	Высота надъ уровн. моря.	Годы наблюденій по- служившіе для опредѣ- ленія предѣльной тем- пературы.	Число лѣтъ.	Наибольшая тем- пература.	Годъ.	Мѣсяцъ.	Источники.	Наименьшая тем- пературя.	Годъ.	Мѣсяцъ.	Амплитуды.
Мосновская губернія.							٠				
Москва	143	1779—94	90	37,5	39	VIII	6	-42, 5	68	Ι	80
Владимірская губернія.	114	1000 00	-	25.6	00	$ _{ m vii}$,	41.1	. 00	т	767
Муромъ	114	1888—92	5	35,6	90	VII	1	-41,1	92	Ι	76,7
Балахна	70 148	1847-77 $1835-46, 48-57, 59-61,$ $65-68, 72-73, 77, 79,$ $81-94$	30 47	35,0 40,5	59 48	VII	7 1,7,18	-40,0 $-40,0$	76 68	XII I	75,0 80,5
Казанская губернія. Казань	74	1855—58,1870—94	28	37,6	90	VII	1	—41, 3	92	I	78,9
Уфимская губернія. Златоустъ Уфа	450 100	1837—94 1853—54, 56—58, 88—94	58 12	38,5 36,4	37 94	VII VII	1 1и7	-49,4 $-40,9$	60 93	XII I	87,9 77,3
Оренбургская губернія.		22, 22			-				_		, í
Оренбургъ Троицкъ	108 162	1844—75, 1887—94 1888—94	40 7	40,8 38,6	63 91	VII VII	6 и 1 1	-41,7 $-43,7$	93 92	I I	82,5 82,3
Варшавская губернія. Варшава	119	1779—99, 1841—94	75	36,8	92	VIII	1 и 6	-33,1	99 и 55	II	69,9
Петроковская губернія. Петроковъ	193	1886—90	5	32,5	87	VIII	1 и 7	-23,7	88	I	56,2
Люблинская губернія. Новая Александрія .	144	1872—92	21	35,0	82	VIII	1	-30,3	79	XII	65,3
Минская губернія. Пинскъ	140	1876—94	19	34,8	85	VII	1	—2 8,5	92	I	63,3
Могилевская губернія. Горки	207	1841-54,71-94	38	33,1	50	VII	1	-35,6	75	XII	68,7
Калужская губернія. Калуга	196	1843, 51-63, 84-94	25	34,5	90	VII	1	-35,0	61	I	69,5
Орловская губернія. Орелъ	191	1838—45, 52—55, 84—94	23	37,1	85	VII	1	-36,2	93	II	73,3
Рязанская губернія. Гулынки	115	1866—67,71—94	26	35,9	90	VII	1	—40, 8	92	I	86,7
Тамбовская губернія. Козловъ	151 132	1881—93 1847—57, 1858—60,	13 30	39,3 39,2	91 91	VII VII	1 1	—35,6 —38,6		I	74,9 77,8
Пензенская губернія.	000	1878—1894	02	10	60	VIII	1 7	—41,3	92	I	81,3
Пенза	220	1850—51, 56—59, 66—75, 87—94	23	40	69	1 111	1 и 7	-41,5	2*		101,0

	-		-		National Control			Charles and the contract of	Latination of		
Назвснія станцій.	Высота надъ уровн. моря.	Годы наблюденій по- служившіе для опредѣ- ленія предѣльной тем- пературы.	Число лѣтъ.	Наибольшая тем- пература.	Годъ.	Мѣсяцъ.	Источники.	Наименьшая тем- пература.	Годъ.	Мъсяцъ.	Амплитуды.
Симбирская губернія. Симбирскъ Сызрань	$\frac{204}{34}$	1855—64, 67—68, 77—94 1887—94	30 8	35,2 40,1	93 91	VII VII	1 и 7 1	-39,4 $-42,6$	94 92	I	74,6 82,7
Самарская губернія. Самара Малый-Узень	51 29	1854—75, 1887—91, 94 1882—94	28 13	39,9 41,2	91 91	VII VII	1 и 6 1	$\begin{bmatrix} -37,1 \\ -37,9 \end{bmatrix}$	67 92	II	77 79,1
Полтавская губернія. Ромпы	163	1886—91	6	34,2	91	V1	1	-26,2	90	XI	60,4
Кіевская губернія. Кіевъ	180	1856—94	39	34,7	73	VII	6	-33,1	68	I	67,8
Курская губернія. Курскъ	210	1833—37, 1840—59 1865—68, 1891	29	36,4	55	vi	6	-41, 2	68	I	77,4
Воронежская губернія. Воронежъ	175	1862-69, 73-90	26	37, 0	84	VII	1 и 7	-38,1	68	I	75,1
Саратовская губернія. Камышинъ Саратовъ Сарента	21 53 50	1881 - 94 $1836, 72 - 80, 85 - 94$ $1838 - 55$	14 20 17	40,8 42,3 41,2	91 41 44	VII VII VII	1 1 # 7 6	$\begin{bmatrix} -37,2 \\ -40,2 \\ -34,4 \end{bmatrix}$	93 92 68	II I I	78,0 82,5 75,6
Бессарабская губернія. Кишиневъ	110	1844—56, 1859—80,	42	39,0	59	VIII	6 и 1	-29,1	76	I	68,1
Пзманлъ	41	1887—94 1887—91	5	37,5	90	VII	1	-18,4	89	XII	55,9
Херсонская губернія. Елисаветградъ Херсоиъ Николаевъ Одесса	124 19 19 65	1873, 75—94 1837—39, 51—52, 1882—94 1828—55, 1858—92, 94 1840—50, 59—61,1866—94	21 13 63 43	36,2 39,1 39,4 38,5	77 51 39 59	VIII VII VIII VIII	1 1 и 7 6 1 и 19	$ \begin{array}{c c} -35,2 \\ -29,7 \\ -30,0 \\ -28,2 \end{array} $	80 93 13 70	II II II	71,4 69,8 69,4 67,4
Екатеринослав. губернія.	F 0	1007			0.1						
Луганскъ	50	1837—94	59	40,1	91	VII	1 и 6	-40,8	49	I	80,9
Урюпинская	92 49 35 95	1859 - 74, 81 - 94 $1886 - 94$ $1874 - 94$ $1855 - 66, 85 - 87$	30 8 21 15	37,5 38,5 37,7 43,7	72 91 80 66	VIII VII VII VII	7 и 1 1 1 1 и 7	$ \begin{array}{c c} -37,6 \\ -28,1 \\ -32,0 \\ -34,4 \end{array} $	93 94. 75 61	II I II I	75,1 66,6 69,7 78,1
Астраханская губернія. Астраханъ	14	1837—42, 1845—85 1888—94	54	43,1	40	VII	6	—31, 9	40	I	75
Таврическая губернія.											
Керчъ . Тарханкутскій маякъ Симферополь Енисала	4 4 269 460	1874—80, 82—94 1874—94 1821—53, 66—72, 75—94 1833—36, 41—42, 44—72	19 21 60 35	33,3 35,9 38 1 35	89 83 40 62	VII VIII VII VII	1 1 1 и 7 7	$ \begin{bmatrix} -24,2 \\ -24,5 \\ -33,8 \\ -23,7 \end{bmatrix} $	80 80 7 9 35	II XII XII	57,5 60,4 71,9 58,7

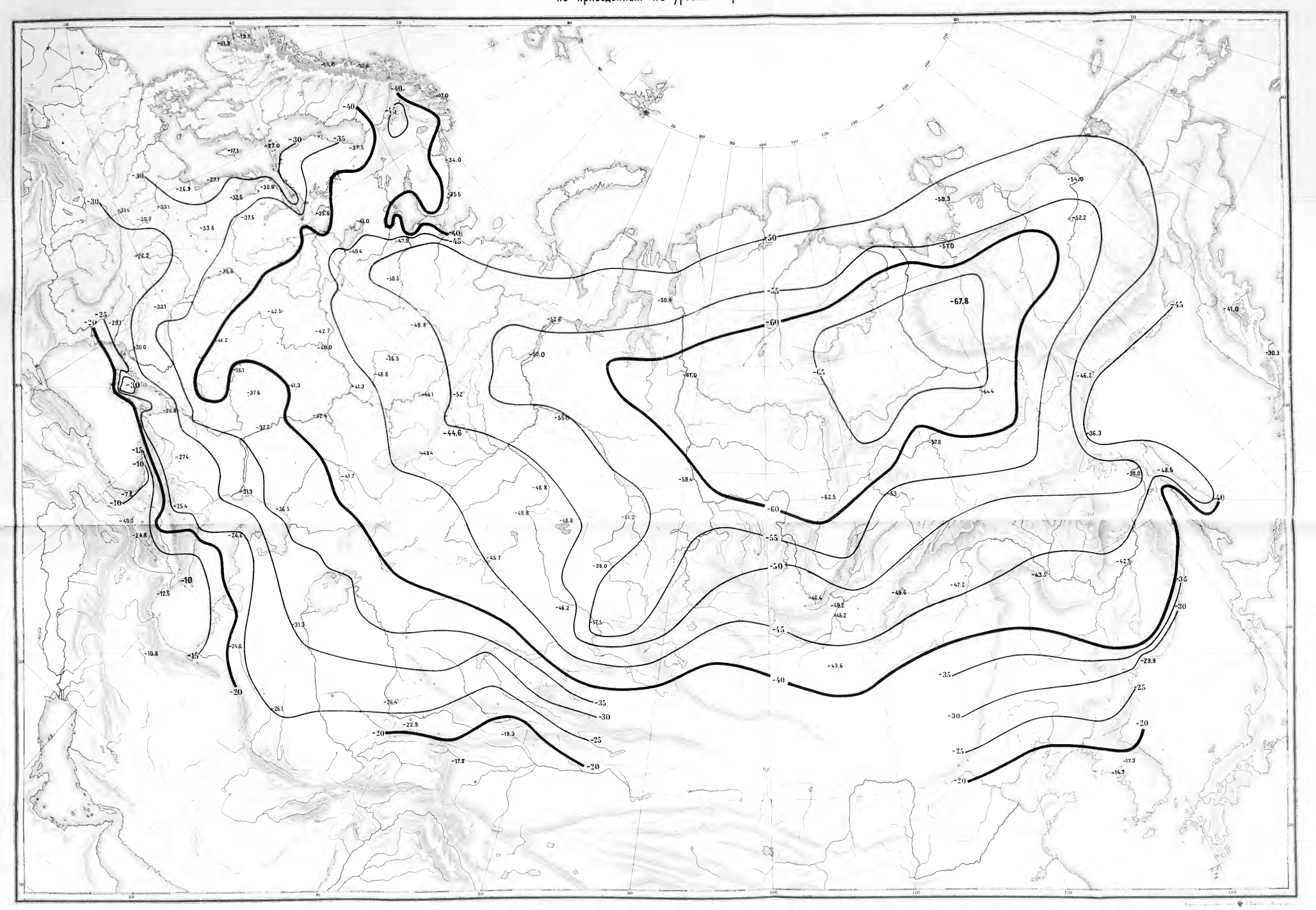
Названія станцій.	Высота надъ	Годы наблюденій, по- служившіе для опред'ь- ленія пред'ёльной темпе- ратуры.	Число лѣтъ.	Наибольшая тем- пература.	Годъ.	Мѣсяцъ.	Источники.	Наименьшая тем- пература.	Годъ.	Мѣсяцъ.	Амплитуды.
Ялта	41 23	1869—77, 79—94 1862—79, 1882—88, 1889—94	25 31	37,5 37,5	73 63	VIII	1 и 7 6 и 1	12,7 17,7	92 88	I	50,2 55,2
Тобольская губернія. Обдорскъ Березовъ Сургутъ Тобольскъ Тюмень Тара Мокроусово Старо-Сидорова	-36 32 45 106 79 79 105	$1883-93 \\ 1827-49, 79-94 \\ 1885-94 \\ 1832-61, 64, 85-94 \\ 1851-52, 58-59, 85-94 \\ 1832-41, 88-90 \\ 1881-83, 85-89 \\ 1881-83, 85-94$	11 39 10 41 14 13 8 13	26,8 34,4 30,6 36,0 36,2 38,8 36,3 38,3	87 49 86 64 51 37 88 91	VII VII VII VII VII VII VII VII	1 1 u 15 1 1 u 7 1 u 7 1 1	-52,6 -59 -55,0 -46,6 -44,4 -48,8 -45,0 -46,2	85 39 93 87 93 34 83 94	I XII XII I I I I	79,4 93,4 85,6 82,6 80,6 87,6 81,3 84,5
Енисейская губернія. Толстый Носъ Туруханскъ Назимово Енисейскъ Минусинскъ Красноярскъ	10 40 85 240 159	1866-67 $1877-94$ 1843 $1853-54, 1860-71,$ $1877-94$ $1889-92, 94$ $1838-47, 68, 84-91, 94$	$ \begin{array}{c} 1 \\ 18 \\ 1 \\ 26 \end{array} $	26,2 32,7 32,5 35,4 37,0 37,5	66 86 43 88 92 38	VIII VII VII VII VII VI	6 1 12 1 n 6	$ \begin{array}{r} -50,8 \\ -61,0 \end{array} $ $ -59,4 $ $ -45,6 $ $ -45,9 $	67 93 72 89 90	I I I XII	77 93,7 94,8 82,6 83,4
Якутская Область. Усть-Янскъ	10 30 100 107 98 202 537	1820-23 $1886-87, 90$ $1829-55, 1862-67$ 1854 $1869-72, 1887-92, 94$ 1885 $1883-94$ $1884, 61-63, 1882-94$ $1883-87, 89-94$ $1863-70, 71$ $-$ $1820-23$	3 3 43 1 8 1 12 17 10 3 —	37,5 34,2 38,8 33,7 33,5 37,9 33,9 38,0 26,2 35	21 86 73 94 85 85 89 87	VII VI VII VII VII VII VII	6 II 12 1 6 II 1 12 1 10 1 1,7 II 16 1 16	$ \begin{array}{r} -54,4 \\ -52,2 \\ -64,4 \\ -55,0 \\ -67,8 \\ -65,0 \\ -57,8 \\ -53,0 \\ -60 \\ -50 \\ -50,6 \end{array} $	21 90 91 54 92 91 91 91 70	I II II II II II XII II XII II XII II	91,9 86,4 103,2 101,5 102,9 91,7 91,0 86,2 85,0
Ново-Сибирск. остр. Котельный остр Большой Ляховскій .		1886 1886	1 1	11,1 12,9	86 86	VII VII	10 10	-50,3	86	XI	63,2
Уральская Область. Уральскъ Гурьевъ	30 20,8	1859 – 62, 66 – 69, 84—92, 94 1880—81, 83—94	18 14	41,0	91 83	VII	1	-39,7 -36,5	92 88	I	80,7
Тургайск. Область. Иргизъ	112	1863 —9 0	27	41,8	88	VIII	1	-40,3	76	I	82,1
Акмолинская область. Омскъ	89 381	1875—78, 85, 87—94 1870—71, 73—85, 92—94	15 17	36,9 36,5	88 78	VII	1 1 и 7	$\begin{bmatrix} -48,8 \\ -45,7 \end{bmatrix}$	93 77	XII	85,7 82,2

		Cale Contract					-			
Высота надъ	Годы наблюденій, по- служившіе для опредѣ- ленія предѣльной тем- пературы.	Число лѣтъ.	Наибольшая тем- пература.	Годъ.	Мѣсяцъ.	Источники.	Наименьшая тем- пература.	Годъ.	Мѣсяцъ.	Амплитуды.
181 277	1863-69, 75-87, 92-94 1892-94	23 3	41,3 37,2	92 93	VII	1 1	-46,2 $-57,5$	79 93	I	87,5 94,7
1770	1882—83, 86—94	11	31,9	93	VII	1	-19,3	, 94	XII	51,2
100	1040 74 70 70 01	0.5	25 0			1 =	71.0		VII	000
	1874-94		1 1	•						86,2
										91,2 83,6
	, , ,					,	,			
376 491	1874—90 1830—44, 1857—67 1873—79, 1881—84, 1886—94	17 39	35,6 39,5	77 43	VI	1 и 7 6 и 1	$\begin{bmatrix} -62,5 \\ -46,4 \end{bmatrix}$	86 93	I	98,1 85,9
708 771 521 570 657	1828—30, 90—93 1885—88, 93 1886—93 1854—68, 88—89, 91—93 1839—45, 1847—85,	7 5 8 20 52	36,0 35,0 37,6 40 36,4	91 93 87 55 79	VII VI VII VII	1,7 1 1 1 u 7 6 u 1	$ \begin{array}{r rrrr} -49,6 \\ -37,6 \\ -49,2 \\ -45,2 \\ -47,2 \end{array} $	92 87 93 93 72	I I I I	85,6 72,5 86,8 85,2 83,6
	1888—93		'				, , , , , ,			, -
915 110	1888—94 1859—62, 67—73, 1877— 90, 94	7 24	33,7 38,7	87 90	VIII VII	$^{1}_{1,7,17}$	-51,1 -43,8	9 0 72	XII	84,8 82,5
	·									
10 6	1847—53, 91—94 1789—95, 1843—52, 1891,	11 18	29,6 32,5	48 46	VII VIII	1,7,19 6	-36,3 -46,2	49 45	XII II	65,9 78,7
35	1854 - 93 $1886 - 87$	38 2	37,0 28,7	70 86	VII VI	$rac{6}{1}$	$\begin{bmatrix} -50,0 \\ -41,0 \end{bmatrix}$	59 8 7	I I	87 69,7
$\begin{bmatrix} 10 \\ 77 \\ 7 \end{bmatrix}$	1842—44, 46—53, 90—92 1878—88, 91—93 1881—94	14 14 14	32,5 35,0 30.8	$\frac{44}{87}$	VII VIII VIII	1,19 1 1	$\begin{bmatrix} -30,3 \\ -42,1 \\ -39.8 \end{bmatrix}$	91 78 90	I	63,4 77,1 70,6
125	1887—94	8	33,0	90	VII	1	-48,5	90	I	81,5 65,3
$\begin{bmatrix} 24 \\ 16 \end{bmatrix}$	1889—94	6	35,2	89	VIII	1	-41,3	93	XII	76,5 65,1
	,				e.					
10	1075-75, 84-89	ย	55,4	04	111	1	-20,8	55	1	62,2
569	1854—59, 18 6 3—87, 1889—94	34	36,2	80	VII	1	-27,4	80	II	63,6
28 12	1872—94 1870—93	22 24	38,9 33,1	$\begin{array}{c} 91 \\ 72 \end{array}$	VIII	1 1	-26,1 $-15,6$	80 74	II VI	65,0 48,7
	181 277 1770 122 146 110 376 491 708 771 521 570 657 915 110 10 6 35 10 77 7 125 125 146 157 165 177 188 188 188 188 188 188 188 188 188	181 1863-69, 75-87, 92-94 1770 1882-83, 86-94 122 1846-54, 56-59, 61, 1874-94 146 1838-94 110 1874-90 491 1830-44, 1857-67 1873-79, 1881-84, 1886-94 708 1828-30, 90-93 1886-93 570 1854-68, 88-89, 91-93 1889-45, 1847-85, 1888-93 915 1888-94 110 10 1847-53, 91-94 6 1789-95, 1843-52, 1891, 1893-94 10 1847-53, 91-94 1854-93 1886-87 10 1847-53, 91-94 1854-93 1886-97 10 1847-53, 91-94 1893-94 1886-87 10 1847-53, 91-94 1889-94 1886-87, 90-92 17 1842-44, 46-53, 90-92 187 1889-94 1886-87, 90-92 18 1859-94 1889-94 18 1873-75, 84-89 569 1854-59, 1863-87, 1889-94 28 1872-94 28 1872-94	181 1863-69, 75-87, 92-94 23 1770 1882-83, 86-94 11 122 1846-54, 56-59, 61, 1874-94 35 146 1838-94 56 110 1837, 46, 78-81, 87-94 15 376 1874-90 17 491 1830-44, 1857-67 1873-79, 1881-84, 1886-94 570 1828-30, 90-93 7 571 1885-88, 93 5 521 1886-93 52 570 1854-68, 88-89, 91-93 20 657 1859-62, 67-73, 1877-90, 94 7 110 1847-53, 91-94 11 1859-95, 1843-52, 1891, 1883-94 1860-61, 74-79, 81-94 1887-94 125 1842-44, 46-53, 90-92 14 1887-94 1887-94 1887-94 1881-94 1887-94 1889-94 1881-94 1889-94 19 1886-87, 90-92 5 18 1873-75, 84-89 9 569 1854-59, 1863-87, 1889-94 34 1889-94 1889-94 34 18 1873-75, 84-89 9 569 1854-59, 1863-87, 1889-94 34 1889-94 22	S	181 1863—69, 75—87, 92—94 23 41,3 92 1892—94 11 31,9 93 1770 1882—83, 86—94 11 31,9 93 122 1846—54, 56—59, 61, 1874—94 1837, 46, 78—81, 87—94 15 35 35,0 50 1830—44, 1857—67, 1873—79, 1881—84, 1886—93 1854—68, 88—93 1854—68, 88—93 1854—94, 1866—61, 74—79, 81—94 1887—94 1887—94 1887—94 1888—94 18	181 1863—69, 75—87, 92—94 23 41,3 92 VII 1892—94 11 31,9 93 VII 1770 1882—83, 86—94 11 31,9 93 VII 1822 1846—54, 56—59, 61,	S	S	Second Second	Second Second

туры

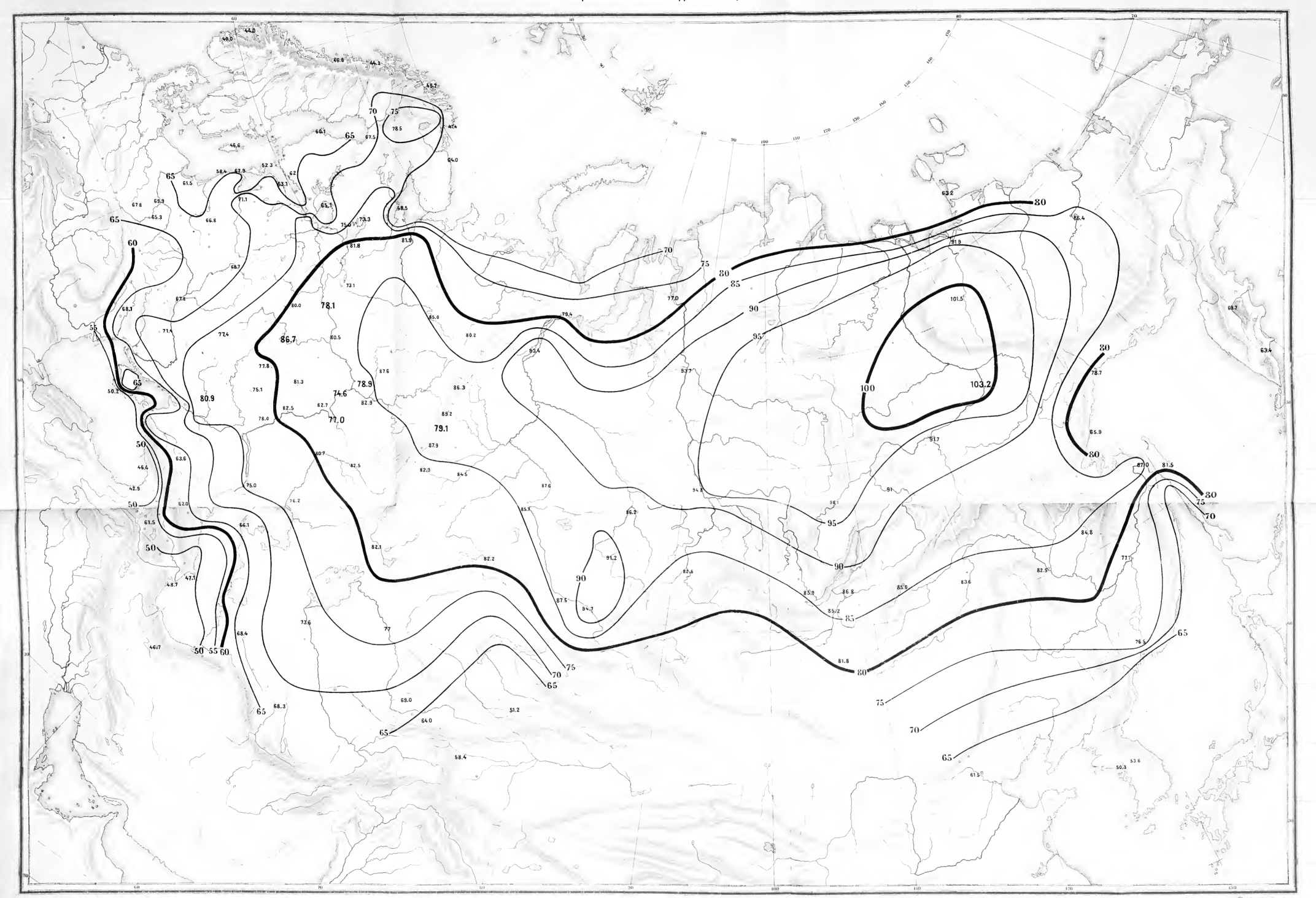


туры



мпературт

Амплитуды наибольшихъ и наименьшихъ температуръ не приведенныхъ къ уровню моря.



	1			<u></u>				- M			
Названія станцій.	Высота надъ уровн. моря.	Годы наиблюденій, по- служившіе для опредѣ- ленія предѣльной тем- пературы.	Число лътъ.	Наибольшая тем- пература,	Годъ.	Мѣсяцъ.	Источники.	Наименьшая тем- пература.	Годъ.	Мѣсяцъ.	Амплитуды.
Терская область.											
Пятигорскъ Владикавказъ	519 684	1872—94 1872—94	23 23	39,8 36,6	88 88	VII VIII	1 1	$\begin{bmatrix} -30,9 \\ -25,4 \end{bmatrix}$	74 80	Ш	$\begin{bmatrix} 70,7\\62,0 \end{bmatrix}$
Кутаисская губернія.										_	
Сухумъ	5 9 10 152 8 3	1872 - 75, 91 - 92 $1883 - 94$ $1847 - 54$ $1870 - 77, 79, 85 - 92, 94$ $1868 - 72, 1873 - 94$ $82 - 94$	6 12 7 18 25 13	36 36,3 35,2 37,4 37,3 35,1	73 90 47 71 80 88	V VIII IX VII VII VII	1 6 1 1 и 6	$ \begin{array}{c c} -9,9 \\ -6,6 \\ -6,6 \\ -12,9 \\ -11,5 \\ -7,8 \end{array} $	92 87 48 74 74 90	I XII III III I	46,4 42,9 41,8 50,3 48,8 42,9
Тифлисская губ.	409	1844-47, 1852-94	46	38,5	63	$ _{ m VII}$	6 и 1	-2 2,2	83	I	60,7
Тифлисъ	409	1044-47, 1002-04	40	30,5	00	111	ONI		00		00,7
Дагестанск. сом. Петровскъ Темиръ-Ханъ-Шура Дербентскій маякъ .	10 475 2	1882 - 94 $1881 - 94$ $1888 - 92, 94$	13 13 6	36,0 40,6 34,4	88 88 88	VII VIII VIII	1 1 1	$ \begin{vmatrix} -25,7 \\ -24,6 \\ -16,2 \end{vmatrix} $	88 88 88	XII XII XII	61,7 65,2 50,6
Карская Область. Карсъ	1742	1887—94	8	32,5	87	VПI	1	-40,0	93	II	72,5
Эриванская губернія. Эривань Ново-Баязетъ	994 1942	1885—94 1891—94	10 4	36,7 32,3	92 93	VIII	1	-24,8 -32,3	93 93	II	61,5 64,6
Елисаветпольская губ.										_	
Елисаветполь Шуша	445 1368	1873—78, 82—83, 86—94 1884, 86—93	17 9	37,2 29,9	83 92	VIII	1	$\begin{bmatrix} -16,5 \\ -16,2 \end{bmatrix}$	83 90	XII	53,7 46,1
Бакинская губернія. Баку	2	1852—85, 1888—94	40	37,1	61	$ _{ m VII}$	6 и 1	-10,0	83	I	47,1
Ленкорань	22	1848, 51—54, 82—94	18	36,2	91	VII	1 и 7	-12,5	48	Ī	48,7
Занаспійская Область.											
Фортъ - Алек- сандровскъ Красноводскъ Кизилъ-Арватъ Мервъ Ашуръ-Аде	25 21 105 209 24	1873 - 80, 82 - 93 $1870 - 71, 76 - 78, 83 - 94$ $1884 - 86, 88, 90 - 94$ $1885 - 90$ $1873 - 79, 82 - 84$	20 17 9 6 10	41,5 42,1 43,8 42,2 36,2	88 76 92 89 73	VIII VIII VI VI VI	1 1 1 1 1и7	$\begin{bmatrix} -24,6 \\ -16,6 \\ -24,6 \\ -26,1 \\ -8,6 \end{bmatrix}$	88 83 91 86 83	XII I II II	66,1 58,7 68,4 68,3 44,8
Туркестанъ.		1004 00 1004 00	_	400	70	7777	c	919	77	XII	73,6
Нукусъ Фортъ-Перовскій	66 155	1874—79, 1884—86 1856—58, 62—68, 81—86,	7 19	$\begin{vmatrix} 42,3 \\ 42,0 \end{vmatrix}$	78 85	VII	$^{6}_{1,7}$	$\begin{bmatrix} -31,3 \\ -35,0 \end{bmatrix}$	77 57	II	77,0
Ташкентъ	490	92—94 1867—82, 1884—86	22	42,6	78	УП	1	-26,4	78	I	69
Маргеланъ	566	1892—94 1880—94	15	41,1	83	VI	1	-22,9	89	I	64,0
Финляндія.							2	04.5	T 0	17	CO
Гельсингфорсъ	20	1829—39, 1844—56 1879—90	35	30,5	39	VII	6 -	-31,5	53	П	62
Валаамъ	43	1874—94	21	29,5	85	VII	1	-35,6	93	I	65,1
•I	1		•	,							

Пазваняі станцій.	Высота надъ уровн. моря.	Годы наблюденій, по- служивщіе для опред'в- ленія пред'вльной тем- пературы.	Число лътъ.	Напбольшая тем- пература.	Годъ.	Мѣсяцъ	Источники.	Наименьшая тем- пература.	Годъ.	Мѣсяцъ.	Амплитудъ.
Торнео	$ \begin{array}{c} 10 \\ 14 \\ 100 \\ 30 \\ 7 \\ 91 \\ 11 \end{array} $	1873-76, 78 $1873-90$ $1876-78$ $1887-90$ $1873-77, 84-90$ $1873-86, 89-90$ $1873-80, 85-90$ $1873-90$ $1873, 76-78, 83$ $1866-90$	$ \begin{array}{c c} 5 \\ 18 \\ 2 \\ 4 \\ 12 \\ 16 \\ 14 \\ 18 \\ 5 \\ 25 \end{array} $	29,5 30,0 26,4 27,0 29,7 29,7 29,4 31,2 34,0 28,1	76 82 76 87 89 85 80 82 76 68	VI VII VIII VIII VIII VIII VIII VIII	2 2 2 1 2 2 11 2 2 11 2 1	-38,0 -37,5 -33,7 -31,9 -40,5 -39,5 -27,0 -35,3 -44,5 -27,5	75 76 87 76 76 75 77 73 67	I I XII XII XII I I I I	67,5 67,5 60,1 58,9 70,2 69,2 56,4 66,5 78,5 55,6
Шведскія станціи. Висо́н	16 259	1879—90 1882—90 1882—90	12 9 9	29,5 29,0 28,5	81 86 86	VI VII VII	5 5 5	$\begin{bmatrix} -17,1\\ -41,5\\ -45,0 \end{bmatrix}$	81 85 85	I II II	46,6 70,5 73,5
Норвежскія. Варде	10 5 16 13			25,8 35,0 28,7 29,5 28,8			11 11 11 11	$ \begin{array}{c c} -21,6 \\ -40,0 \\ -17,0 \\ -28,0 \\ -25,0 \end{array} $			47,4 75 45,7 57,5 53,8
Австрійскія станціи. Краковъ Львовъ (Лембергъ) .	220 298	1871—94 1872—92	24 21	36,2 34,0	- 83 92	VII VIII	3 3	$\begin{bmatrix} -31,4 \\ -26,2 \end{bmatrix}$	88 79	I	67,6 60,2
Германскія станціи. Кенигсбергъ Клаузеиъ	15 130	1869—91 1868—91	23 24	34,6 34,6	8 5 88	VI VII	4 4	$\begin{bmatrix} -26,9 \\ -28,0 \end{bmatrix}$	79 88	XII	61,5 62,6
Персія. Тегеранъ	1444	1884—80, 1890	6	35,9	86	VI	1	-10,8	87	I	46,7
Китай. Кашгаръ	1219 1325 38	1887—89 1870—74, 90—94 1841—55, 1859—61 1868—83, 1890—94	3 10 39	40,6 38,2 41,5	89 74 90	VII VI VI	1 1 1 и 6	$\begin{bmatrix} -17.8 \\ -43.6 \\ -20.0 \end{bmatrix}$	87 93 61	II II	58,4 81,8 61,5
Корея. Сеулъ Чемульно	36 9	1888—90 1887—90	3 4	36,3 35,6	88 87	VIII	1	$\begin{vmatrix} -17,3 \\ -14,7 \end{vmatrix}$	89 90	I I	53,6 50,3



записки императорской академін паукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

по физико-математическому отделению.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ V. № 7.

Volume V. Nº 7.

О ТЕМПЕРАТУРЪ ПОЧВЫ

ВЪ НЪКОТОРЫХЪ МЪСТНОСТЯХЪ

РОССІЙСКОЙ ИМПЕРІИ.

составилъ

П. И. Ваннари.

(СЪ ТАБЛИЦЕЙ КРИВЫХЪ).

(Доложено въ засъдании Физико-математического отдъленія 18-го декабря 1896 г.).



C.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1897. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:

- И. И. Глазунова, М. Эггерса и Коми. и К. Л. Риккера
- въ С.-Петербургъ,

 Н. И. Карбасникова въ С.-Петерб., Москвъ и Варшавъ,

 Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ,
- М. В. Клюкина въ Москвѣ, Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигъ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des

- Sciences: J. Glasounof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Pétersbourg, N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou et Varsovie,
- N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief,

M. Klukine à Moscou,

Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipzig.

Цпна: 1 р. 20 к. — Prix: 2 Mrk. 75 Pf.

Напечатано по распоряженію Главной Физической Обсерваторіи. С.-Петербургъ, Сентябрь 1897 г. Директоръ *М. Рыкачевъ*.

оглавленіе.

Введеніе				
Замъчанія объ отдъльныхъ станціяхъ	• (7
Годовой ходъ температуры почвы			•	15
I группа				_
Ходъ температуры почвы на станціяхъ подъотдёла а І группы				_
Ходъ температуры почвы на станціяхъ подъотдёла б І группы				
Вліянія снѣжнаго покрова и травяной растительности на температуру почвы				
II группа				
Ходъ температуры почвы на станціяхъ II группы				20
III группа				21
Ходъ температуры почвы на станціяхъ подъотдѣла а ІП группы				
Ходъ температуры почвы на станціяхъ подъотдѣла б ІІІ группы				22
Некоторыя замечанія о теплопроводности почвы.				26
Выводы				36
Таблицы				40
Фридрихсгофъ близъ Риги				_
Павловскъ				41
Бусаны.				
Вышній-Волочекъ				
Москва (Петровское-Разумовское)				43
Василевичи				44
Орелъ (Древесный Питомникъ)				45
Скопинъ				46
Кіевъ				
Алекстевская.				
Умань				
Телешевъ.				
Ратьковка				
Елисаветградъ				_
Ростовъ на Дону				50
Барнаулъ.				
Екатеринбургъ				52
Иркутскъ				53
Рыковское				54
Пржевальскъ				
Султанъ-Бендъ				
Байрамъ-Али				
Тифлисъ				



ВВЕДЕНІЕ.

Изъ производимыхъ въ Россійской Имперіп наблюденій надъ температурою почвы печатались до 1893 г. лишь немногія данныя. Въ Літописяхъ Главной Физической Обсерваторіи пом'єщались результаты наблюденій въ С.-Петербургі, Павловскі, Екатеринбургі и Иркутскі. Тифлисская Обсерваторія выпускала результаты своихъ наблюденій надъ температурою почвы особымъ изданіемъ. Наконецъ наблюденія въ Москві, въ Кіеві, въ Елисаветраді и въ Ригі появлялись въ світь тоже отдільными выпусками. Съ 1893 г. Г. Ф. О. начала печатать ежегодно результаты наблюденій надъ температурою почвы всіхъ метеорологическихъ станцій, входящихъ въ составъ подвідомственной ей сіти.

Собранный за прежніе годы и хранящійся въ архивѣ Г. Ф. О. матеріалъ оставался до настоящаго времени необработаннымъ за исключеніемъ наблюденій надъ температурою почвы въ С.-Петербургѣ и Нукусѣ, вошедшихъ въ трудъ Г. И. Вильда 1), такихъ-же наблюденій Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ, обработанныхъ Э. Е. Лейстомъ 2), и монографіи о температурѣ почвы въ С.-Петербургѣ С. В. Гласека 3). Въ настоящей запискѣ мы ностараемся сгруппировать и изслѣдовать данныя, касающіяся температуры почвы въ различныхъ пунктахъ Имперіи по паблюденіямъ до 1893 г., имѣющимся въ архивѣ Г. Ф. О.

Изъ всѣхъ этихъ данныхъ намъ представилось возможнымъ воспользоваться результатами наблюденій лишь 23 пунктовъ. При этомъ для полноты приведены нѣкоторыя данныя изъ вышеупомянутыхъ печатавшихся уже до 1893 г. паблюденій.

Не приняты въ разсчетъ записи тѣхъ пупктовъ, гдѣ наблюденія производплись надъ одною только температурою поверхности земли, гдѣ наблюденія надъ температурою продолжались менѣе чѣмъ два года, или наконецъ, гдѣ записи велись пеаккуратно пли съ пропусками.

Температура поверхности земли наблюдалась почти на всѣхъ станціяхъ согласно съ инструкцією Императорской Академіи Наукъ, т. е. термометры были установлены на

¹⁾ Метеорологическій Сборникъ Т. VI, № 4.

²⁾ Тамъ же. Т. XIII, (I) № 7.

³⁾ Тамъ же. Т. XIV, (II) № 11.

открытомъ, незатѣненномъ мѣстѣ, и лежали лѣтомъ на травѣ, землѣ, нескѣ или камнѣ, смотря нотому, была ли новерхность земли въ окружающихъ мѣстахъ покрыта растительностью или представляла собою голую песчаную или каменистую поверхность, а зимою — на снѣгѣ или льдѣ, когда бо́льшая часть поверхности окрестной земли была покрыта снѣгомъ или льдомъ. Термометры, которыми пользовались для наблюденій, были провѣрены въ Г. Ф. О. Такимъ образомъ почти на всѣхъ станціяхъ наблюдалась температура естественной поверхности земли.

Термометры для опредёленія температуры почвы на разныхъ глубинахъ пріобрётены большинствомъ станцій при посредствѣ Г. Ф. О., которая предварительно ихъ провѣрила; такъ какъ при этомъ Обсерваторія разсылала ихъ вмѣстѣ съ оправами, то способъ установки этихъ термометровъ въ землѣ однообразенъ, а именно: къ термометру въ латунной оправѣ придѣланъ деревянный стержень, который съ термометромъ погружается въ деревянную трубку, врытую въ землю вертикально; длина стержня соотвѣтствуетъ глубинѣ, на которую опускается термометръ; сверху онъ оканчивается крышкою, которая краями прикрываетъ упомянутую трубку; когда края крышки прикасаются къ трубкѣ, нижній конецъ мѣдной оправы термометра долженъ прикоснуться къ мѣдной пластинкѣ, составляющей дно трубки.

На большинств станцій температура почвы наблюдалась подъ естественнымъ покровомъ, подъ травою лётомъ, подъ снёгомъ зимою; но на нёкоторыхъ изъ нихъ поверхность земли надъ почвою, въ которую погружены термометры, содержалась въ условіяхъ болье или менье согласованныхъ съ теми, какія были приняты въ Главной Физической Обсерваторіи въ С.-Петербург до введенія наблюденій подъ естественнымъ покровомъ. Здёсь поверхность земли круглый годъ покрыта чистымъ пескомъ, который лётомъ очищается отъ травы и зимою отъ снёга, но съ сентября 1894 г. параллельно съ этимъ способомъ, производятся также и наблюденія падъ температурою почвы подъ естественною поверхностью. Этотъ способъ сохраненъ и понынѣ. Въ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ съ ноября 1890 г. производятся наблюденія надъ температурою почвы какъ подъ естественною поверхностью, такъ и подъ всегда чистой песчаной, поэтому здѣсь для сравненія приведены также и наблюденія въ Павловскѣ за 1891 и 1892 гг.

Наблюденія надъ температурою почвы производились на большинствѣ станцій согласно съ инструкцією въ слѣдующіє сроки: на поверхности и до глубины въ 0,4 м. по 3 раза въ сутки: въ $7^{\mathfrak{q}}$ а., $1^{\mathfrak{q}}$ р. и $9^{\mathfrak{q}}$ р. $1^{\mathfrak{q}}$), на глубинѣ въ 0,8 м. 1 разъ въ сутки: въ $1^{\mathfrak{q}}$ р. и на глубинахъ въ 1,6 и 3,2 м. черезъ день въ $1^{\mathfrak{q}}$ р.

Въ особыхъ замѣчаніяхъ объ отдѣльныхъ станціяхъ приведены свѣдѣнія о составѣ почвы и о состояніи поверхности почвы. Объ установкѣ термометровъ и о срокахъ отсчетовъ мы упоминаемъ только въ тѣхъ случаяхъ, когда они отличаются отъ вышеизложеннаго.

¹⁾ Здѣсь, согласно съ академическою инструк- обозначаемъ буквою а утренніе часы, буквою р нослѣцією и съ международными постановленіями, мы полуденные часы.

Всѣ встрѣчающіяся въ этой статьѣ данныя о наивысшихъ и наинизшихъ температурахъ, о времени наступленія ихъ и о среднихъ температурахъ, о продолжительности и наступленіи морозовъ, суть среднія величины, снятыя съ кривыхъ, вычерченныхъ на основаніи многолѣтнихъ мѣсячныхъ среднихъ. Такія данныя выбраны только для глубинъ отъ 0,4 м. и глубже; лишь для Москвы мы сообщаемъ кромѣ того эти свѣдѣнія и для глубины 0,25 м., а для Байрамъ-Али для глубины 0,3 м. Для меньшихъ глубинъ такія кривыя не вычерчивались, потому что такія наблюденія имѣются только для немногихъ станцій и кромѣ того за слишкомъ короткое время, чтобы на ихъ основаніи возможно было вывести надежныя среднія, такъ какъ на этихъ глубинахъ колебанія температуры еще очень значительны.

Въ приложенныхъ таблицахъ даны вычисленныя нами мѣсячныя среднія за каждый годъ, среднія за годъ и общія среднія за мѣсяцы и за годъ. Эти мѣсячныя среднія для всѣхъ глубинъ, также какъ и для поверхности почвы, вычислены изъ среднихъ срочныхъ наблюденій безъ примѣненія поправокъ, зависящихъ отъ суточнаго хода температуры. Понятіе о величинѣ поправокъ, которыя слѣдовало бы придавать къ среднимъ изъ срочныхъ наблюденій, чтобы получить истинныя среднія, можно себѣ составить по слѣдующимъ примѣрамъ. Э. Е. Лейстъ вычислилъ такія поправки для Павловска и нашелъ ихъ для годовыхъ среднихъ: для глубины 0,8 м. (деревянная трубка) 0,01; для глубины 0,4 м. (деревянная трубка) 0,04; для глубины 0,2 м. 0,04; 0,1 м. = —0,03; на внутренней поверхности, тончайшаго верхняго слоя, поправка оказалась —0,62, а на внѣшпей поверхности (шарикъ термометра погруженъ до половины въ песокъ) —0,72. Мы вычислили и даемъ въ слѣдующей таблицѣ такія же поправки къ среднимъ температурамъ, выведеннымъ изъ срочныхъ наблюденій на поверхности почвы и на глубинахъ 0,4 и 0,8 м. для Тифлиса, Екатеринбурга и Иркутска, кромѣ того на глубинахъ 0,1 м. и 0,2 м. для Тифлиса и на глубинѣ 1,6 м. для Иркутска.

Поправки къ среднимъ, вычисленнымъ по формул $\frac{1}{3}$ (7 а. т. + 1 р. т. + 9 р. т.).

a)	для	поверхности	земли.
----	-----	-------------	--------

	Павловскъ. 1888 (по Лейсту).	Тифлисъ. 1880—87.	Екатеринбургъ. 1887—92.	Иркутскъ. 1887—,92.	Средняя.
Январь	$-\!\!\!-0,\!$	0,90	0,46	-0,71	-0,57
Февраль	0,30	-0,66	-0,64	-0,83	-0,60
Мартъ ,	0,40	0,73	-0,54	-0,56	-0,56
Апрѣль	0,95	-0,89	0,43	-1,05	-0,83
Май	-1,52	-1,68	0,89	—1, 35	-1,36
Іюнь	1,51	-1,87	1,33	-1,54	-1,56
Іюль	—1,4 6	-1,73	0,70	— 1,21	-1,28
					1*

	Павловскъ. 1888 (по Лейст у).	Тифлисъ. 1880—87.	Екатеринбургъ. 1887—92.	Иркутскъ. 1887—92.	Средняя.
Августъ	-1,28	$-1^{\circ}_{,37}$	0,35	$-\!\!\!-0,97$	-0,99
Сентябрь	-0,46	-1,24	-0,44	-0.84	-0,74
Октябрь	-0,30	-0,91	-0.36	-0,95	-0,63
Ноябрь	-0,16	-0,80	0,45	-0.56	-0,49
Декабрь	-0,11	-0,99	-0.31	-0,64	-0,51
Годъ	-0.72	-1.14	0,58	-0.93	-0.84

b) для глубины 0,1 м.

c) для глубины 0,2 м.

	Павловскъ. 1888 (по Лейсту).	Тифлисъ. 1880—87.	Павловскъ. 1888 (по Лейсту).	Тифлисъ. 1880—87.
Январь	0°,01	0,09	0,02	0,04
Февраль	0,03	0,13	0,04	0,07
Мартъ	0,05	0,11	0,10	0,16
Апртль	-0.04	0,11	0,10	0,17
Май	-0.06	0,05	0,10	0,22
Іюнь	-0,12	0,10	$0,\!12$	0,24
Іюль	-0,13	0,21	0,09	0,24
Августъ	-0.02	0,18	0,11	$0,\!23$
Сентябрь	0,05	0,16	0,12	0,22
Октябрь	0.04	0,09	0,04	0,18
Ноябрь	0,01	0,00	0,01	0,24
Декабрь	•	0,08	0,04	0,11
Годъ	0,03	0,11	0,07	0,17

d) для глубины 0,4 м.

	Павловскъ.	Тифлисъ.	Екатеринбургъ 0,35 м.	Иркутскъ.
	12° ср. 1888 (по Лейсту).	$^{1}/_{3}$ (7 ⁴ + 1 ⁴ + 10 ⁴) 8 cp. 1880—87.	$\frac{1}{3} (7^{\mathbf{q}} + 1^{\mathbf{q}} + 10^{\mathbf{q}})$ 8 cp. 1887—92.	$^{1}/_{3} (7^{4} + 1^{4} + 9^{4})$ 24 cp. 1887—92.
Январь	. 0,02	0,01	0,01	0,02
Февраль	. 0,00	-0.02	0,00	0,01
Мартъ	. 0,04	0,03	0,00	0,03
Апрѣль	. 0,03	0.02	-0,02	0,00
Май	. 0,08	-0.03	0,00	0,04
Іюнь	. 0,07	-0.02	0,01	0,04

	Павловскъ.	Тифлисъ. $\frac{1}{3}(7^{9}+1^{9}+10^{9})$	Екатеринбургъ 0,35 м. 1/3 (7 ^ч + 1 ^ч + 10 ^ч)	Иркутскъ. ¹/₃ (7 ^ч -+-1 ^ч -+-9 ^ч)
	12 cp.	8 cp.	8 cp.	24 cp.
	1888 (по Лейсту).	1880—87.	1887—92.	1887—92.
Іюль	. 0,07	$-\!\!\!-\!\!\!0,\!\!\!02$	0,01	$0^{\circ}_{\bullet}05$
Августъ	. 0,08	0,00	0,03	0,05
Сентябрь.	. 0,07	$0,\!02$	0,03	0,04
Октябрь	. 0,04	0,01	0,03	0,01
Ноябрь	. 0,00	0,01	0,03	0,01
Декабрь	. 0,03	0,01	0,02	0,00
Годъ	. 0,04	-0.01	0,01	0,03

Поправки къ наблюденіямъ въ 1 р. т.

а) для глубины 0,8 м	a)	∂A \mathcal{A}	глубины	0,8	M
----------------------	----	----------------------------	---------	-----	---

b) для глубины 1,6 м.

	Павловскъ.	Тифлисъ.	Екатеринбургъ.	Иркутскъ.	Иркутскъ.
	6 cp.	8 cp.	8 cp.	3 cp.	3 ср.
	1888 (по Лейсту).	1880—87.	1887—89.	1887—92.	1887—92.
Январь	. 0,05	0°,01	0,00	0,02	0,02
Февраль	. 0,00	-0,01	0,00	-0,01	-0,01
Мартъ	. —0,02	-0,01	-0,01	0,01	-0,01
Апрѣль	. 0,01	-0,01	0,03	0,01	0,00
Май	. 0,01	-0,02	0,00	0,01	0,00
Іюнь	. 0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00
Іюль	. 0,01	-0,01	0,00	-0,01	$0,\!02$
Августъ	. 0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Сентябрь	. 0,01	0,01	0,00	-0,02	-0.01
Октябрь	. 0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
Ноябрь	. 0,00	0,01	-0,01	-0,01	-0.01
Декабрь	. 0,00	0,01	-0,02	0,00	-0,01
Годъ	. 0,01	-0,005	0,00	0,00	0,00

Какъ видно изъ выше приведенной таблицы, поправки которыя слѣдуетъ придать къ среднимъ изъ срочныхъ наблюденій для полученія истинныхъ среднихъ на глубинѣ 0,4 м. и глубже, очень незначительны, такъ что ноправками этими вполнѣ можно пренебречь. Можно полагать, что поправки на этихъ глубинахъ въ другихъ мѣстностяхъ будутъ также незначительны, и потому на глубинѣ 0,4 м. среднюю изъ трехъ срочныхъ наблюденій, а на глубинѣ 0,8 м. и глубже показанія одного наблюденія можно принять за истинныя среднія.

Что касается глубины 0,2 и 0,1 м., то для нихъ имѣются ежечасныя наблюденія, кромѣ Павловска, только еще для Тифлиса; здѣсь поправка въ среднемъ годовомъ выводѣ составляетъ для глубины 0,2 м. +0°,17 и для глубины 0,1 м. +0°,11. Эти понравки уже не такъ малы, чтобы ихъ оставлять безъ вниманія, но слѣдуетъ замѣтить, что поправка къ температурѣ поверхности почвы въ Тифлисѣ получилась значительнѣе, чѣмъ въ другихъ мѣстностяхъ; весьма вѣроятно что это замѣчаніе можно примѣнить и къ болѣе глубокимъ слоямъ почвы. Поправки, которыя слѣдуетъ придать къ среднимъ изъ трехъ срочныхъ наблюденій температуры поверхности почвы, чтобы получить истинныя среднія, очень значительны на всѣхъ станціяхъ, гдѣ производились ежечасныя наблюденія.

Надо еще замѣтить, что всѣ вышеприведенныя поправки относятся къ температурѣ на оголенной поверхности почвы и подъ нею; только въ Екатеринбургѣ взяты за одну зиму наблюденія подъ естественною поверхностью.

Относительно температуры поверхности почвы надо замѣтить, что, какъ показываютъ наблюденія въ Павловскѣ 1), два термометра, установленные на естественной поверхности почвы при вполнѣ одинаковыхъ условіяхъ, даютъ показанія, отличающіяся иногда на нѣсколько градусовъ, а въ мѣсячныхъ среднихъ на нѣсколько десятыхъ градуса, такъ что вопросъ о нормальной установкѣ термометровъ для опредѣленія температуры поверхности почвы надо считать еще открытымъ.

¹⁾ См. Афтописи Г. Ф. О., ч. I за 1891 и 1892 г. Наблюденія въ г. Навловскѣ, 1891 г., стр. XX, 1892 г. стр. XIV и XV.

Замъчанія объ отдъльныхъ станціяхъ.

1. Рига (Фридрихсгофъ).

Фридрихсгофъ лежитъ въ 5 верстахъ къ юго-западу отъ Риги въ открытой ровной мѣстности. Инструменты для опредѣленія температуры почвы установлены на открытой, ничѣмъ не заслоненной отъ солнца лужайкѣ, въ сухой, песчаной почвѣ; поверхность почвы оставалась въ естественныхъ условіяхъ.

Наблюденія производились на слідующих глубинахь: 0,0, 0,1, 0,2, 0,4, 0,58, 1,1, 1,6 и 2,8 м., на всёхъ глубинахъ одинъ разъ въ сутки, въ 7 а. Наблюденія для глубинъ 0,0, 0,1 и 0,2 м. не приведены здісь, такъ какъ для нихъ нельзя было вывести среднихъ величинъ, наблюденіями же для глубины 0,4 м. мы всетаки воспользовались, хотя они также не даютъ истинныхъ среднихъ.

Термометры для глубинъ 0,2, 0,4, 0,8 и 1,6 м. были установлены по способу Ламона, т. е. они были вставлены въ одинъ общій деревянный брусъ, который находился въ деревянной трубкѣ. Термометры для другихъ глубинъ были прикрѣплены къ деревяннымъ палкамъ, которыя погружались, каждая отдѣльно, въ стеклянныя трубки. Термометры пріобрѣтены отъ Фуса въ Берлинѣ и провѣрялись въ Ригѣ. Наблюденія эти печатаются полностью въ изданіяхъ Общества естествоиспытателей въ Ригѣ.

2. Павловскъ, Константиновская Обсерваторія.

Температура чистой песчаной поверхности земли и почвы на разныхъ глубинахъ подъ всегда голой песчаной поверхностью наблюдается въ Обсерваторіи въ г. Павловскі съ 1879 года до настоящаго времени. Въ продолженіе этого времени произошло много перемінь въ установкі термометровъ; всі подробности о нихъ находятся въ обширномъ труді г. Э. Лейста «О температурі почвы въ Павловскі». Послідняя переміна въ установкі произошла въ 1889 г.; въ этомъ году замінили прежнія глиняныя и деревянныя

трубы эбонитовыми; кром'в того на глубинахъ 0,1, 0,2 и 0,4 м. горизонтальные термометры были зам'внены вертикальными. Съ поября 1890 г. въ Павловск'в производятся также наблюденія надъ температурою естественной поверхности земли и надъ температурою почвы подъ естественною поверхностью. Термометры для этихъ посл'єднихъ наблюденій находятся въ эбонитовыхъ трубкахъ и установлены на сл'єдующихъ глубинахъ 0,2, 0,4, 0,8 и 1,6 м. Нами приведены для Павловска только наблюденія за 1891 и 1892 гг.

Почва состоитъ изъ чистаго неска.

3. Бусаны (Заполье).

Наблюденія надъ температурою поверхности земли и почвы на глубинахъ 0,1, 0,25, 0,5, 1,0 п 2,0 м. начались въ 1889 году на метеорологической станціи, устроенной въ имѣніи Запольѣ и продолжались тамъ до іюня 1890 г.; въ этомъ мѣсяцѣ метеорологическая станція была переведена въ сосѣднее имѣніе Бусаны, куда были перенесены и термометры для опредѣленія температуры почвы.

Почвенные термометры въ эбонитовыхъ трубкахъ зарыты въ землю въ открытой мѣстности, покрытой лѣтомъ травяною растительностью, а зимою снѣгомъ. Почва состоитъ на глубинахъ: 0,1 м. изъ темносѣраго суглинка, 0,25 м. изъ переходнаго слоя сѣробураго цвѣта, 0,5 м. валунной глины съ пескомъ, 1,0 м. валунной глины съ примѣсью плитняка и 2,0 м. плотной известковой плиты.

Наблюденія производились въ слѣдующіе сроки. На глубинахъ 1,0 и 2,0 м. 1 разъ въ сутки, въ 1^ч р., на глубинахъ 0,1, 0,25 и 0,5 м. три раза въ сутки, въ 7^ч а., 1^ч р. и 9^ч р., за исключеніемъ времени отъ 1-го января по 14-е марта и отъ 1-го по 31-е декабря 1890 г. и отъ 1-го января по 28-е февраля 1891 г., когда наблюденія производились на всѣхъ глубинахъ только одинъ разъ въ сутки, въ 1^ч р.

Мы воспользовались здёсь наблюденіями на глубинахъ 0,1, 0,5 и 1,0 м. за 1890 и 1891 гг., на глубинѣ 0,25 м. за 1890 г. и на глубинѣ 2,0 м. за 1891 г. Остальныхъ наблюденій нельзя было принять во вниманіе, такъ какъ въ нихъ встрѣчаются слишкомъ частые перерывы.

4. Вышній-Волочекъ.

Термометръ для опредѣленія температуры поверхности земли лежитъ лѣтомъ на нескѣ, зимою на снѣгѣ, къ западу отъ психрометрической будки, въ разстояніи 1,5 м.

Почвенные термометры установлены подъ психрометрической будкой, находящейся на дворѣ, окруженномъ зданіями. Большую часть дня они находятся въ тѣни. Поверхность почвы вблизи термометровъ лѣтомъ очищается отъ травы, зимою снѣгъ не удаляется; почва песчаная.

5. Москва. Петровско-Разумовское.

Петровская Академія находится въ большомъ Петровско-Разумовскомъ паркѣ, вблизи Москвы, къ сѣверо-западу отъ города, въ разстояніи 2 верстъ отъ Тверской заставы.

Метеорологическая станція устроена среди опытныхъ полей, вблизи большаго пруда. Почвенные термометры установлены въ открытой мѣстности, покрытой лѣтомъ травою, а зимою снѣгомъ. Почва состоитъ до глубины 0,5 м., изъ подзолистаго суглинка, который постепенно до глубины 2,0 м. переходитъ въ подпочву, состоящую изъ красной глины, съ значительною примѣсью песка разной величины зерна. Изготовленные Еропкинымъ въ Москвѣ термометры находятся въ металлическихъ трубкахъ, къ которымъ, на различныхъ глубинахъ, для уменьшенія теплопроводности, горизонтально прикрѣплены металлическія пластинки. Термометръ для опредѣленія температуры поверхности почвы паходится въ тѣни отъ ½ часа до часа передъ заходомъ солнца.

Наблюденія производились до глубины 0,5 м. 3 раза въ сутки, въ $7^{\mathfrak{q}}$ а., $1^{\mathfrak{q}}$ р. и $9^{\mathfrak{q}}$ р., а на большихъ глубинахъ' 1 разъ въ сутки, въ $1^{\mathfrak{q}}$ р.

Результаты этихъ наблюденій нечатаются полностью, но безъ вывода среднихъ величинъ, въ Bulletin de la Société Imperiale des Naturaliste de Moscou.

6. Василевичи.

Село Василевичи лежитъ въ болотистой мѣстности, которая теперь большею частью осушена. Ближайшую окрестность села образуютъ поля, далѣе тянутся по всѣмъ сторонамъ обширные лѣса.

Почвенные термометры установлены въ открытой мѣстности; почва, также какъ и поверхность земли, песчаная, снѣгъ не удаляется.

Установка термометровъ отличается нѣсколько отъ обыкновенной; на этой станціи всѣ почвенные термометры имѣютъ оправы одинаковой длины, и опускаются въ трубы на нроволокахъ. Почвенная вода достигаетъ до термометра на глубинѣ 3,2 метра.

7. Орелъ (Древесный питомникъ).

Станція находится къ юго-западу отъ города Орла, на равнинѣ, постепенно спускающейся на юго-востокъ къ Окѣ.

Почвенные термометры установлены въ открытой мѣстности, окруженной изгородью изъ боярышника. Вышина изгороди 1,25 м., она отдалена отъ термометровъ по крайней мѣрѣ на 4 метра, такъ что послѣдніе ею не затѣняются. Почва суглинистая. Поверхность земли покрыта лѣтомъ травою.

Температура поверхности земли зимою опредѣляется не вполнѣ согласно съ инструкціею.
3аписки физ.-Мат. Отд.

8. Сколинъ.

Метеорологическая станція устроена при Реальномъ Училищѣ въ возвышенной, открытой мѣстности.

Термометры были установлены на открытомъ незатѣнениомъ мѣстѣ. Почва состоитъ до глубины 0,4 м. изъ чернозема, до 0,8 м. изъ чернозема съ примѣсью песка и глины и до 1,6 м. изъ смѣси песка и глины, причемъ глина преобладаетъ. Поверхность земли покрыта травой; зимою снѣгъ удаляется, исключая слоя въ 0,02 м. толщиною.

Термометръ для опредѣленія температуры поверхности земли лежитъ круглый годъ на голомъ черноземѣ, съ котораго зимою снѣгъ удаляется.

Наблюденія начались въ май 1889 г. Здёсь приведены наблюденія только за 1890 и 1891 гг. Наблюденіями за 1892 г. мы не могли воспользоваться, потому что въ этомъ году есть перерывъ отъ 4—5 мёсяцевъ и кром'й того термометры получили другую установку.

9. Кіевъ.

Въ Метеорологической Обсерваторіи Кіевскаго Университета производятся съ 1889 г. правильныя наблюденія надъ температурою почвы на поверхности земли и на слідующихъ глубинахъ: 0,0, 0,1, 0,2, 0,4, 0,8, 1,6 и 3,2 м. Температура поверхности земли наблюдалась впрочемъ уже нісколько лістъ раньше.

Термометры установлены на лужайкѣ въ Ботаническомъ саду Университета, расположенномъ на одномъ изъ холмовъ, на которыхъ построецъ городъ. Почва состоитъ изъ желто-бурой глины съ маленькими ледниковыми валунами и очень маленькими известковыми конкреціями и проницаема для воды. Вблизи термометровъ трава тіцательно скашивается; спѣгъ остается нетронутымъ.

Нулевыя точки термометровъ провърялись ежегодно, кромѣ термометровъ на глубинахъ 0,8, 1,6 и 3,2 м., которые до марта 1892 г. оставались пепровъренными. При провъркѣ, предпринятой въ этомъ мѣсяцѣ, оказалось, что у термометровъ на глубинѣ 0,8 и 3,2 м. пулевыя точки не перемѣстились, у термометра же на глубинѣ 1,6 м. нулевая точка оказалась поднятой на 1,9 т. е. у этого термометра была поправка — 1,9; при тщательномъ разсмотрѣніи оказалось, что шкала этого термометра опустилась. По мнѣнію профессора П. И. Броунова показанія этого термометра съ 1889 г. надо считать ненадежными, по мнѣ кажется, что всетаки можно ими воспользоваться, если придать найденную въ мартѣ 1892 г. поправку — 1,9 къ опредѣленнымъ посредствомъ этого термометра величинамъ, пачиная съ апрѣля 1890 года, такъ какъ съ этого мѣсяца показанія означеннаго термометра являются слишкомъ высокими, именно на эту величину, въ чемъ легко убѣдиться при сравненіи съ показаніями термометровъ на глубинахъ 0,8 и 3,2 м.

Въ январт 1892 г. разбился термометръ на глубинт 0,1 м. и былъ заминенъ другимъ

въ эбонитовой трубкѣ; тоже самое случилось и съ термометромъ на глубинѣ 0,2 м. Наблюденія въ Кіевѣ печатаются полностью въ Запискахъ Кіевскаго Обицества Естествоиспытателей.

10. Алексъевская.

Метеорологическая станція устроена на открытомъ возвышеній, господствующемъ надъ окружающей мѣстностью.

Почвенные термометры установлены впутри окружающей психрометрическую клѣтку изгороди, въ разстояніи одного метра отъ южной стороны послѣдней, и не затѣняются отъ солнца. Поверхность земли покрыта лѣтомъ травою, зимою снѣгъ не удаляется. Почва состоитъ изъ глинистаго чернозема. Термометръ для опредѣленія температуры поверхности земли лежитъ на обнаженномъ глинистомъ черноземѣ.

11. Умань. Сельско-хозяйственная школа.

Сельско-хозяйственная школа находится въ городѣ Умани, въ открыто лежанцей мѣстности.

Почвенные термометры установлены у внутренней, южной стороны забора, окружающаго дождемъръ. Утромъ и вечеромъ термометры находятся всегда въ тънп, днемъ они только лътомъ не заслоняются отъ солнца. Почва состоитъ въ верхиихъ слояхъ изъ чернозема, глубже изъ лесса. Поверхность земли усыпана пескомъ, спътъ не удаляется.

Термометръ для поверхности земли лежитъ зимою на сиѣгу, въ остальное время года на нескѣ; онъ, также какъ и почвенные термометры, освѣщается солнцемъ только лѣтомъ въ 1 ч р.

При повъркъ нулевыхъ точекъ термометровъ въ мартъ 1891 г. оказалось, что у термометровъ на глубинъ 0,4 и 3,2 м. нулевыя точки значительно измънились вслъдствіе опусканія шкалы. Показаніями термометра на глубинъ 3,2 м. мы всетаки сочли возможнымъ воспользоваться, придавъ къ величинамъ, найденнымъ съ номощью этого термометра съ 1-го января 1890 г. поправку, полученную въ мартъ 1891 г. Показанія термометра на глубинъ 0,4 м. нами не приведены здъсь.

12. Телешевъ.

Метеорологическая станція въ Телешев устроена въ открытой м'єстности.

Почвенные термометры установлены на открытомъ мѣстѣ, но опи заслоняются отъ солнца въ полуденные часы деревьями, стоящими въ разстояніи 4,3 м. къ западу и къ сѣверу отъ нихъ. Термометръ для поверхности земли, который весь годъ лежитъ на голомъ черноземѣ, заслоняется отъ солнца неоднократно въ продолженіи дня окружающими его предметами.

Эту установку термометры получили въ 1888 г.; раньше опи были установлены въ другомъ мѣстѣ, по въ одинаковыхъ условіяхъ. Почва состоитъ до глубины 0,8 м. изъ чернозема, пиже находится слой въ 0,2 м., состоящій изъ чернозема съ глиной, глубже почва состоитъ изъ глины.

Наблюденія производились на поверхности земли и на глубинахъ 0.09, 0.18, 0.4 и 0.8 м. 3 раза въ сутки, въ 7 а., 1 р. и 9 р.; на глубинахъ 1.6 и 3.2 м. 1 разъ въ сутки, въ 1 р.

Величины, полученныя для глубины 3,2 м., очень сомнительны, а для глубины 1,6 м. также не совсёмъ надежны.

13. Ратьковка.

Метеорологическая станція находится на равнин'ь, спускающейся отъ запада на востокъ. М'ьстность возвышенная и прор'язывается въ разныхъ направленіяхъ балками.

Почвенные термометры установлены на открытомъ мѣстѣ, почва состоитъ въ верхнихъ слояхъ изъ песчанаго чернозема, глубже изъ глины. Поверхность земли вблизи термометровъ покрыта лѣтомъ травою, зимою спѣгъ не удаляется. Наблюденія начаты 23-го января 1891 г., среднія за январь 1891 г. представляютъ собою только приближенныя величины.

14. Елисаветградъ.

Городъ Елисаветградъ расположенъ въ степной мѣстности, въ долинѣ, окруженной со всѣхъ сторонъ возвышенностями. Метеорологическая станція устроена при Реальномъ Училищѣ, и находится въ сѣверо-западной, пѣсколько возвышенной части города.

Почвенные термометры до 31-го августа 1890 г. были установлены въ разстояніи 8 м. отъ психрометрической будки, затѣмъ они были перенесены на другое мѣсто, отстоящее на 18 м. къ юго-юго-западу отъ прежняго. Почва состоитъ до глубины 1,0 м. изъ чернозема, глубже изъ смѣси мелкозернистаго песку и желтоватой глины (песокъ преобладаетъ, камней нѣтъ). Поверхность земли вблизи почвенныхъ термометровъ покрыта лѣтомъ травою; зимою снѣгъ не удаляется.

Въ Елисаветградъ производятся наблюденія надъ температурою почвы съ разрыхленной поверхностью и надъ температурою цълинной почвы. Здъсь приведены наблюденія температуры цълинной почвы. Наблюденія Елисаветградской станціи печатаются въ Сборникъ Херсонскаго земства.

15. Ростовъ на Дону.

Наблюденія надъ температурою почвы производятся на метеорологической станціи Петровскаго Реальнаго Учплища, которое построено на возвышенности въ срединѣ города. Термометры для поверхности почвы и на глубинѣ 0,4 м. установлены на открытомъ

мѣстѣ вблизи исихрометрической будки. Термометры на глубинѣ 0,8, 1,6 и 3,2 м. врыты въ землю въ саду между высокими акаціями. Почва вблизи исихрометрической клѣтки состоитъ до глубины 0,1 м. изъ чернозема, далѣе до 0,4 м. изъ лесса; въ саду отъ поверхности до глубины 0,6 м. изъ чернозема, отъ 0,6 до 1,2 м. изъ лесса и отъ 1,2 до 3,2 м. изъ глины. Поверхность земли покрыта травою, зимою спѣтъ не удаляется.

Термометръ для поверхности земли весною, осенью и зимою въ $7^{\mathfrak{q}}$ а. зат \mathfrak{b} пяется отъ солнца близко стоящими зданіями.

Отсчеты производились въ обычные сроки, только на глубинахъ 1,6 и 3,2 м., наблюденія производились каждый день въ 1^{4} р.

Наблюденія начались 17-го япваря 1891 г., такъ что среднія величины за январь 1891 г. только приблизительны.

16. Барнаулъ.

Метеорологическая станція находится па сѣверо-западномъ концѣ города, въ открытой мѣстности. Почвенные термометры установлены на открытомъ мѣстѣ по способу Ламона. Почва состоитъ изъ песка. Поверхность земли около термометровъ ровпая; въ разстояніи 1 метра отъ термометровъ она пѣсколько поката къ югу. Вокругъ трубокъ пакопленъ несокъ, вѣроятно для того, чтобы дождевая вода могла быстрѣе стекать. Поверхность земли покрыта рѣдкою правильною растительностью, зимою остается только тонкій слой спѣга.

17. Екатеринбургъ.

Температура почвы паблюдается въ Магнитно-метеорологической Обсерваторіи. Почва состоить изъ серпентина. Зимою 1887/88 гг. снѣгъ вблизи термометровъ оставался нетропутымъ, раньше этой зимы его удаляли на разстояніи 1 сажени отъ термометровъ, послѣ-же зимы 1887/88 гг. съ площадки въ 11 □ метровъ. Поверхность почвы каменистая: Наблюденія печатаются въ Лѣтописяхъ Главной Физической Обсерваторіи.

18. Иркутскъ.

Температура почвы паблюдается въ Магнитно-метеорологической Обсерваторіи. Почва состоить изъ глипы, сифгь удалялся. Термометръ на поверхности земли лежить на голой почвѣ. Наблюденія печатаются въ Лфтописяхъ Главной Физической Обсерваторіи.

19. Рыковское.

Селеніе Рыковское лежить въ долин'є р. Тыми, къ западу и востоку оно отд'єлено отъ моря горными хребтами.

Почвенные термометры установлены на открытомъ мѣсть въ огородь. Почва состоитъ

изъ глины съ примѣсью песка, она покрыта топкимъ слоемъ чернозема; новерхность почвы покрыта травою, снѣгъ не удаляется. Установка термометровъ слѣдующая: въ почву врыты деревянныя шахты, въ которыхъ находятся желѣзныя трубы, имѣющія 9 сант. въ діаметрѣ; въ эти трубы опускаются термометры, прикрѣпленные къ деревяннымъ палкамъ. Для избѣжапія циркуляціи воздуха въ трубкахъ къ налкамъ придѣланы деревянныя кольца, обмотанныя сукномъ.

Въ 8 м. на востокъ отъ термометра для поверхности земли стоитъ высокій заборъ.

Температура почвы наблюдалась на слѣдующихъ глубинахъ: 0.8, 1.2 и 2.2 м., на всѣхъ глубинахъ 1 разъ въ сутки, въ 1^{4} р.

20. Пржевальскъ.

Городъ Пржевальскъ построенъ на равнинѣ, имѣющей уклонъ съ юга на сѣверъ; метеорологическая станція находится въ юго-восточной части города; къ ней прилегаютъ съ южной стороны степь, въ другихъ направленіяхъ дома и сады.

Почвенные термометры установлены въ саду въ открытомъ мѣстѣ. Почва состоитъ изъ лесса съ примѣсью песка. Поверхность земли покрыта скудною травяною растительностью, зимою снѣгъ не удаляется. Нулевыя точки термометровъ провѣрялись каждый годъ.

21. Султанъ-Бендъ.

Почвещые термометры установлены на открытомъ мѣстѣ, но весною и осенью они затѣнялись передъ заходомъ солица небольшимъ домомъ. Почва лессъ, поверхность земли несчаная.

22. Байрамъ-Али.

Метеорологическая станція находится въ совершенно ровной мѣстности; почва состоитъ главнымъ образомъ изъ глины съ примѣсью песка. Термометры установлены на открытомъ мѣстъ.

23. Тифлисъ.

Температура почвы наблюдается въ Физической Обсерваторіи. Термометры затъняются весною и осенью передъ заходомъ солица навильономъ.

Почва состоить до глубины 1,5 м. нреимущественно изъ чернаго песка, съ примѣсью наноснаго грунта, глубже только изъ послѣдняго. Термометры паходились до 1883 г. въ деревянныхъ трубкахъ, потомъ были устроены вокругъ деревянныхъ трубокъ особыя трубы изъ цемента. Всѣ подробности объ установкѣ почвенныхъ термометровъ, а также и паблюденіяхъ по пимъ помѣщены въ изданіяхъ Тифлисской Физической Обсерваторіи, гдѣ эти почвенныя наблюденія напечатаны полностью.

Годовой ходъ температуры почвы.

23 станціи, наблюденія которыхъ надъ температурою почвы здѣсь обработаны, можно раздѣлить на слѣдующія группы: І) станціи въ сѣверной и центральной Россіи, ІІ) станціи въ южной Россіи и ІІІ) станціи въ Азіатской Россіи.

I группа.

Къ этой группѣ принадлежатъ: Павловскъ, Бусаны, Вышній-Волочекъ, Москва, Орелъ, Скопипъ и Рига. Эту группу въ свою очередь можко раздѣлить на 2 подъотдѣла: а) Павловскъ I (естественная поверхность земли), Бусаны, Вышній-Волочекъ, Москва и Рига и б) Павловскъ II (песчаная поверхность земли), Орелъ и Сконинъ.

На всёхъ станціяхъ этой группы зимою почва покрывается сплошнымъ снёжнымъ покровомъ, который на станціяхъ подъотдёла а остается нетронутымъ, на станціяхъ же подъотдёла б удаляется на мёстё установки термометровъ, служащихъ для опредёленія температуры почвы. Лётомъ на станціяхъ этой группы поверхность земли вблизи почвенныхъ термометровъ покрывается травяною растительностью, кромѣ Павловска II и Вышняго-Волочка, гдё площадка почвенныхъ термометровъ покрыта пескомъ и лишена растительнаго нокрова; въ Скопинѣ также вёроятно въ іюлѣ трава выгораетъ. Орелъ причисленъ къ подъотдёлу б потому что здёсь, какъ это ясно видно изъ наблюденій, снёгъ, навёрное удалялся, по крайней мёрѣ часть его; точныхъ свёдѣній объ этомъ не вмёстся.

Ходъ температуры почвы на станціяхь подготдъла а І группы.

Какъ видно изъ кривыхъ, ходъ температуры на станціяхъ этого подъотдёла на глубині 0,4 (0,5) м. довольно согласный, за исключеніемъ отчасти Риги. Минимумъ колеблется между 0°,4 (въ Павловскі) и —2°,6 (въ Вышнемъ-Волочкі) и время его наступленія между 14 февраля (въ Вышнемъ-Волочкі) и 1 марта (въ Ригі, Павловскі и Москві). Минимумъ на этихъ станціяхъ сравнительно очень высокъ и наступаетъ очень поздно; и то и другое объясняется присутствіемъ сніжнаго покрова зимою. Въ Павловскі, гді тщательно сохраняется въ естественномъ состояніи толстый и рыхлый сніжный покровъ, который очень плохо проводитъ теплоту, наблюдается самый высокій минимумъ, въ Бусанахъ, Москві, Ригі и Вышнемъ-Волочкі минимумъ бываетъ ниже, при томъ въ Бусанахъ и Вышнемъ-Волочкі онъ наступаетъ раньше; очевидно на этихъ станціяхъ залегаетъ меніе мощный слой спіта, чімъ въ Павловскі, къ тому же сніжный покровъ здісь появляется нозже и исчезаетъ раньше; этимъ объясняется тотъ фактъ, что замедленіе въ пониженіи температуры осенью начинается позже и въ повышеніи весною раньше чімъ въ Павловскі. Это замедленіе въ пониженіи и новышеніи температуры почвы наблюдается въ наиболіє слабой

степени въ Ригѣ; здѣсь снѣжный покровъ обыкновенно не имѣетъ той мощности, какъ на остальныхъ станціяхъ, кромѣ того онъ рѣдко остается лежать всю зиму, обыкновенно то исчезаетъ, то появляется вновь. Въ остальномъ годовой ходъ температуры почвы на всѣхъ перечисленныхъ станціяхъ очень сходный, только въ Ригѣ нѣтъ замедленія въ повышеніи температуры отъ середины мая до середины іюня, которое наблюдается на прочихъ станціяхъ. Средняя температура наступаетъ первый разъ между 2 и 8 мая и второй разъ между 16 и 21 октября, а максимумъ 26 и 27 іюля, кромѣ Риги, гдѣ онъ наблюдается 19 іюля.

На глубин 0,8 (1,0) м. ходъ температуры на этихъ станціяхъ хорошо согласуется и похожъ на ходъ температуры на глубин 0,4 (0,5) м.; понятно кривыя у максимума и минимума притупляются здѣсь болѣе чѣмъ на глубпн 0,4 м. и амплитуда здѣсь менѣе значительна. Время наступленія мпнимума колеблется между 6 марта (въ Бусанахъ и Вышнемъ-Волочк в) и 15 марта (въ Павловск в), первый разъ средняя температура наступаетъ между 10 и 23 мая, второй разъ между 27 октября и 3 ноября, максимумъ между 26 іюля (въ Риг в) и 7 августа (въ Павловск в). Въ Риг в средняя температура весною и максимумъ наступаютъ раньше чѣмъ на другихъ станціяхъ.

На глубинѣ 1,6 (1,5) м. мы имѣемъ наблюденія на станціяхъ этого подъотдѣла въ Ригѣ, Павловскѣ и Москвѣ. Ходъ температуры въ Рпгѣ и Москвѣ хорошо согласуется, въ Павловскѣ же, минимумъ, средняя температура весною и максимумъ наступаютъ позже чѣмъ на обѣихъ другихъ станціяхъ.

Въ Ригѣ мы имѣемъ кромѣ того наблюденія и на глубпнѣ 2,8 м. Ходъ температуры здѣсь равномѣрный и такой же какъ на станціяхъ ІІ группы, только максимумъ наступаетъ очень рано.

Характерны для этого подъотдёла на всёхъ глубинахъ: сравнительно съ воздухомъ высокая средняя температура, сравнительно съ средней температурой малый и поздній минимумъ, и наконецъ позднее наступленіе средней температуры весною на глубинахъ 0,4 и 0,8 м. Это последнее обстоятельство объясняется высокой средней температурой почвы нодъ естественною поверхностью земли. (Средняя температура воздуха въ Павловске, за 1891 и 1892 гг. 2,9, средняя температура ночвы въ Павловске I за те же годы на глубине 0,4 м. 6,2, на глубине 0,8 м. 6,2 и на глубине 1,6 м. 6,3). Высокая средняя температура, малый и поздній минимумъ обусловлены присутствіемъ снежнаго покрова.

Ходг температуры почвы на станціях подготдила б І группы.

Ходъ температуры на станціяхъ этого нодъотділа вполні однообразень. На глубині 0,4 м. наблюденія производились въ Павловскі и Скопині, на глубинахъ 0,8 и 1,6 м. въ Павловскі, Орлі и Скопині. На этихъ станціяхъ зимою сніжный покровъ удалялся и потому здісь особенно на глубинахъ 0,4 и 0,8 м. замедленіе въ пониженіи температуры въ началі зимы и въ повышеніи весною очень незначительно, такъ что температура почти

равномѣрно повышается отъ минимума до максимума и также равпомѣрно понижается отъ максимума до минимума. Въ Орлѣ замедленіе въ пониженіи температуры отъ середины поября до конца декабря довольно значительно.

На глубин 60,4 м. наступають: минимумъ 20—21 января, средняя температура: первый разъ 22—28 апръля, второй разъ 17—19 октября и максимумъ 21—22 іюля.

На глубин 60,8 м. наступаютъ: минимумъ между 3 и 5 февраля, средняя температура: первый разъ между 4 и 14 мая, второй разъ между 26 и 30 октября и максимумъ между 26 и 28 іюля.

На глубинѣ 1,6 м. наступаютъ: минимумъ между 8 марта (въ Орлѣ) и 1 апрѣля (въ Павловскѣ), средняя температура: первый разъ между 23 мая и 4 іюня, второй разъ между 15 ноября и 9 декабря и максимумъ между 22 августа и 3 сентября. На этой глубинѣ годовой ходъ температуры на отдѣльныхъ станціяхъ этого подъотдѣла не такъ хорошо согласуется, какъ на меньшихъ глубинахъ; мы замѣчаемъ на этихъ станціяхъ значительное различіе въ ходѣ температуры, что видпо изъ приведеннаго времени наступленія главныхъ фазъ годоваго хода температуры.

Для этихъ станцій характерны: 1) Сравнительно со станціями подъотділа а этой группы—низкая средняя температура; 2) сильное повышеніе средней температуры съ глубиной и 3) сравнительно со средней температурой пизкій минимумъ. На глубинахъ 0,4 и 0,8 м. минимумъ наступаетъ очень рапо. Средняя температура на глубині 0,4 м. въ Павловскі и Скопині и на глубині 0,8 м. въ Орлі и Скопині паблюдается первый разъ гораздо раньше чімъ на станціяхъ подъотділа а, также какъ и минимумъ въ Орлі и Скопині на глубині 1,6 м.; максимумъ на глубинахъ 0,4 и 0,8 м. наступаетъ приблизительно въ то же самое время, какъ и въ Ригі, слідовательно, раньше чімъ на остальныхъ станціяхъ подъотділа а. Въ Павловскі ІІ минимумъ на глубині 1,6 м. наступаетъ поздно.

Вліяніе снѣжнаго покрова и травяной растительности на температуру почвы.

Изъ наблюденій въ Павловскѣ подъ естественною поверхностью и подъ песчаной поверхностью можно сдѣлать нѣкоторыя заключенія о вліяніи снѣжнаго покрова и травяной растительности на температуру почвы.

Вліяніе снѣжнаго покрова обнаруживается въ ходѣ температуры на глубинѣ 0,4 м. въ Павловскѣ I съ середины поября; начиная съ этого времени температура падаетъ гораздо медленѣе чѣмъ раньше; затѣмъ, отъ середины япвари до середины апрѣля, кривая образуетъ почти прямую линію, со слабымъ изгибомъ въ серединѣ. Отъ середины апрѣля непосредственное вліяніе снѣжнаго покрова, очевидно, прекращается, такъ какъ съ этого времени въ Павловскѣ I температура повышается еще быстрѣе чѣмъ въ Павловскѣ II. Такимъ образомъ спѣжный покровъ въ началѣ своего появленія замедляетъ охлажденіе почвы; затѣмъ температура подъ снѣжнымъ покровомъ остается долгое время почти постоянной, слѣдовательно покровъ не даетъ холоду доступа въ почву и допускаетъ только незпачительную изъ кея потерю тепла.

На глубинѣ 0,8 м. вліяніе снѣжнаго покрова дѣлается замѣтнымъ также съ середины ноября и проявляется въ томъ, что съ этого времени температура начинаетъ падать медлениѣе, чѣмъ раньше. Отъ середины января кривая имѣетъ видъ почти прямой линіи, опускающейся очень медленно до середины марта, затѣмъ она поднимается до середины апрѣля, очень медленно, а далѣе быстро. Здѣсь вліяніе сиѣжнаго покрова исчезаетъ также въ серединѣ апрѣля. И на этой глубинѣ температура почвы остается, благодаря снѣжному покрову, въ продолженіи 3 мѣсяцевъ почти постоянной, однако она падаетъ здѣсь непрерывно, хотя и очень медленно до середины марта; это паденіе объясняется тѣмъ, что слои почвы, лежащіе выше 0,8 м. немного холоднѣе чѣмъ почва на глубинѣ 0,8 м. и этотъ холодъ проникаетъ хотя и очень медленно въ глубь.

На глубин 1,6 м. вліяніе сн'єжнаго покрова зам'єчается съ начала декабря и вообще проявляется въ слабой степени; отъ начала января до начала апр'єля кривая температуры и зд'єсь представляетъ почти прямую линію, которая однако падаетъ быстр'єе ч'ємъ на глубин 6,8 м.

Кривая температуры на этой глубинѣ (1,6 м.) въ Павловскѣ I довольно сходна съ кривою Павловска II. Удаленіе снѣжнаго покрова въ Павловскѣ II имѣетъ слѣдовательно на этой глубинѣ очень слабое вліяніе на ходъ температуры, особенно на время наступленія и на величину минимума; между тѣмъ какъ въ слояхъ менѣе глубокихъ это вліяніе было такъ сильно. Это явленіе объясняется вѣроятно тѣмъ обстоятельствомъ, что холодъ, проникающій черезъ обнаженную поверхность земли, въ значительной степени умѣряется вліяніемъ теплоты, проникающей съ боковъ, гдѣ спѣгъ остается лежать (снѣжный покровъ удаляется только съ сравнительно небольшой площадки около термометровъ).

Вліяніе травяной растительности сказывается въ томъ, что максимумъ подъ травою наступаетъ позже чёмъ подъ пескомъ. Это опозданіе максимума подъ травою наиболёе значительно на глубин 0,8 м.; затёмъ на глубинахъ 0,4 и 0,8 м. максимумъ подъ травою ниже и кривыя у максимума болёе притуплены, чёмъ подъ пескомъ. На глубин 1,6 м. максимумъ подъ травою выше, однако и здёсь годовая амплитуда меньше, чёмъ подъ пескомъ.

Сопоставляя для Павловска среднія годовыя температуры и годовыя амплитуды на разныхъ глубинахъ для объихъ серій наблюденій, получаемъ слѣдующую таблицу.

Средняя годовая температура.

Подъ естественною	о поверхностью. 1)	Подъ песчаною поверхностью.	Разность.	
на глубинѣ	$0.4 \text{ M.} = 6^{\circ}_{.2}$	4 ,3	1,9	
» »	0.0,8 = 6.2	4,7	1,5	
» »	1,6 = 6,3	5,2	1,1	
1) Высота снѣжнаго покрова въ	Павловскѣ въ сант	гиметрахъ.	,	
Январь, Феврал 1891 г 23,4 34,1	I	А прѣль. Октябрь. 30,9 4,2	Ноябрь. 7,2	Декабрь. 19,5

57,6

23,2

58,5

1892 r. . . 38,3

Γ одовая амплитуда 1).

П	одъ ест	ественною поверхностью.	Подъ песчаною поверхностью.	Разность.
на г	лубпн	50,4 M. = 15,2	$25,\!\!\!\!^\circ2$	$10^{\circ}\!\!,\!0$
»	»	$\dots 0.8 = 12.4$	17,9	5,5
))	»	$\dots 1,6 = 9,6$	10,6	1,0

Средняя годовая температура, какъ мы видимъ, подъ естественною новерхностью земли гораздо выше чѣмъ подъ песчаной; но годовая амилитуда гораздо меньше. Разности среднихъ температуръ и амилитудъ уменьшаются съ глубиною, при томъ разности амилитудъ гораздо быстрѣе, чѣмъ разности средней годовой температуры; если предположить, что эти разности уменьшаются въ ниже лежащихъ слояхъ, въ такой же мѣрѣ, какъ въ тѣхъ менѣе глубокихъ слояхъ, для которыхъ имѣются дашныя, то разность годовыхъ амилитудъ температуры почвы подъ естественной и песчаной поверхностями земли должна исчезнуть на глубинѣ 3,2 м., а разность среднихъ годовыхъ температуръ только на глубинѣ 10,0 м.

По разностямъ годовыхъ амплитудъ температуры почвы на сосёднихъ глубинахъ можно узнать, оставался-ли снёгъ на мёстё, гдё наблюденія производились или его удаляли. Конечно, это относится только къ мёстностямъ, гдё зимою обыкновенно лежитъ спёжный покровъ. Эта разность подъ снёжнымъ покровомъ гораздо меньше, чёмъ подъ обнаженной поверхностью земли.

Для Павловска эта разность составляеть подъ естественною новерхностью для глубинь 0,4 и 0,8 м. $2^{\circ}_{,8}$; столько же для глубинь 0,8 и 1,6 м.; подъ песчаною же новерхностью для глубинь 0,4 и 0,8 м. $7^{\circ}_{,3}$ и столько же для глубинь 0,8 п 1,6 м.

Въ Скопинѣ разность амплитудъ составляетъ для глубинъ $0,4\,$ и $0,8\,$ м. $11,0\,$ и для глубинъ $0,8\,$ и $1,6\,$ м. $12,3\,$.

Въ Орлѣ для глубинъ 0,8 и 1,6 м. 6°,3.

Въ Бусанахъ для глубинъ 0,5 и 1,0 м. 3,2.

Въ Вышнемъ-Волочкѣ для глубинъ 0,4 и 0,8 м. 2,9 и т. д.

Все то, что сказапо о вліяній сибжнаго покрова на температуру почвы въ Павловскі относится также и ко всімъ станціямъ первой группы.

II группа.

Къ этой группѣ можно отнести станціи: Василевичи, Кіевъ, Алексѣевская, Умань, Телешевъ, Ратьковка, Елисаветградъ и Ростовъ на Допу.

На всёхъ станціяхъ этой групны зимою также выпадаетъ снёгъ, по на пихъ: 1) не

¹⁾ Разность между средними годовыми максимумами и минимумами температуры.

образуется такого толстаго сиѣжнаго покрова, какъ на станціяхъ І групны и 2) этотъ спѣжный покровъ не остается лежать всю зиму, онъ исчезаетъ и потомъ появляется вновь. На станціяхъ этой грунны спѣгъ пигдѣ не удалялся и паблюденія производились, исключая Василевичи, Умань и Телешевъ, подъ естественною поверхностью земли.

Ходъ температуры почвы на станціяхь ІІ группы.

Станціп этой групны разбросаны но большому пространству, но не смотря на это замізчается довольно хорошее согласіе въ ході температуры почвы на разныхъ глубинахъ.

Среднія температуры колеблются на глубинѣ 0,4 м. между 8,2 (въ Василевичахъ) и 12,6 (въ Теленевѣ), на глубинѣ 0,8 м. между 8,6 (въ Умани) и 11,4 (въ Ростовѣ), на глубинѣ 1,6 м. между 8,7 (въ Кіевѣ) и 11,6 (въ Телешевѣ) и на глубинѣ 3,2 м. между 8,5 (въ Василевичахъ) и 11,9 (въ Телешевѣ).

На глубинѣ 0,4 м. настунаютъ: минимумъ между 24 января (въ Алексѣевской) и 8 февраля (въ Елисаветградѣ на глубинѣ 0,5 м.), средняя температура наступаетъ первый разъ между 21 и 30 апрѣля, максимумъ между 22 іюля (въ Василевичахъ и Ратьковкѣ) и 7 августа (въ Ростовѣ), въ Алексѣевской максимумъ настунаетъ 12 іюля¹) и второй разъ средняя температура наступаетъ между 18 октября и 3 ноября.

На глубинѣ 0,8 м. наступаютъ: минимумъ между 18 февраля (въ Алексѣевской) и 3 марта (въ Елисаветградѣ на глубинѣ 1,0 м.), первая средняя между 28 апрѣля и 14 мая, максимумъ между 26 іюля (въ Алексѣевской) и 16 августа (въ Ростовѣ) и вторая средняя между 26 октября и 12 ноября.

На глубин 1,6 м. наступають: минимумъ между 6 марта (въ Ростов 4) и 18 марта (въ Умани), первая средняя между 13 и 31 мая, максимумъ между 15 августа (въ Василевичахъ) и 7 сентября (въ Умани) и вторая средняя между 11 и 30 поября.

На глубинѣ 3,2 м. наступаютъ: минимумъ между 1 анрѣля (въ Василевичахъ и Елисаветградѣ на глубинѣ 3,0 м.) и 18 апрѣля (въ Алексѣевской и Умани), первая средняя между 7 іюня и 10 іюля, максимумъ между 9 септября (въ Василевичахъ) и 16 октября (въ Телешевѣ) и вторая средняя между 6 декабря и 7 января.

Станція II группы занимають въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ среднее положеніе между станціями обоихъ подьотдѣловъ І группы, это особенно замѣтно въ ходѣ температуры въ холодное время года. И на этихъ станціяхъ существуетъ зимою снѣжный покровъ, хотя и не очень мощный и неностоянный, и ноэтому мы наблюдаемъ здѣсь пѣкоторое, хотя и небольшое замедленіе въ наденіи температуры отъ середины поября до минимума; это хорошо замѣтно въ Ратьковкѣ и Алексѣевской на глубинахъ 0,4 и 0,8 м. и въ Ростовѣ на глубинѣ 0,4 м., на этихъ 3 станціяхъ, впрочемъ, только до середины декабря, тогда какъ далѣе до мини-

¹⁾ Такой ранній максимумъ получился всл'єдствіе блюденій за 2 года: 1891 и 1892, а въ 1891 г. максимумъ того, что среднія выведены для этой станцін изъ на- наблюдался весьма рано.

мума оно слабъе. Кромъ того мы здъсь находимъ также и замедленіе въ повышеніи до середины марта, которое отчетливо видно на глубинахъ 0,4 и 0,8 м. въ Василевичахъ, Кіевъ, Телешевъ, на глубинъ 0,8 м. въ Умани до середины апръля и въ Елисаветградъ, менъе отчетливо на глубинъ 0,4 м. въ Ратьковкъ и Алексъевской; на глубинъ 0,8 м. замедленіе продолжается до середины апръля. Это замедленіе менъе всего замътно въ Ростовъ. Такоеже среднее положеніе эти станціп занимаютъ и въ отношеніи наступленія минимумовъ на глубинахъ 0,4 и 0,8 м.

III группа.

Сюда принадлежать: Екатеринбургъ, Барпаулъ, Иркутскъ, Рыковское, Тифлисъ, Пржевальскъ, Султанъ-Бендъ и Байрамъ-Али. Эти станціи можно раздѣлить на 2 подъотдѣла: а) станціи въ Сибири: Екатеринбургъ, Барнаулъ, Иркутскъ и Рыковское и б) станціи на Кавказѣ и въ Центральной Азіи: Тифлисъ, Пржевальскъ, Султанъ-Бендъ и Байрамъ-Али.

На всёхъ станціяхъ подъотдёла а) зимою залегаетъ на м'єсть паблюденій силошной снѣжный покровъ, но опъ удалялся всюду, за исключеніемъ Рыковскаго. Изъ станцій подъотдёла б) только въ Пржевальск'в существуетъ бол'є продолжительный снѣжный покровъ.

Ходг температуры почвы на станціях подготдила а ІІІ группы.

На станціяхъ этого подъотдівла наступають на глубппів 0,4 (0,35) м.: минимумь 25 января (въ Иркутсків) и 29 января (въ Екатеринбургів и Барнаулів), первая средняя между 22 и 27 апрівля, максимумъ между 21 іюля (въ Барнаулів) и 27 іюля (въ Екатеринбургів) п вторая средняя между 24 и 28 октября.

На глубин 6 0,8 м. наступаютъ: минимумъ между 3 февраля (въ Рыковскомъ) и 14 февраля (въ Екатеринбургъ), первая средняя между 6 и 13 мая, максимумъ между 26 іюля (въ Барнаулъ) и 4 сентября (въ Рыковскомъ) и вторая средняя между 1 и 25 поября.

На глубин в 1,6 м. паступають: минимумъ между 28 февраля, (въ Иркутск в) и 6 марта (въ Барнаул в), первая средпяя между 3 апр вля и 4 іюля, максимумъ между 13 августа (въ Барпаул в) и 8 сентября (въ Иркутск в) и вторая средняя между 18 поября и 6 декабря.

На глубинѣ 3,2 м. (3,0) м. наступаютъ: мпнимумъ между 10 апрѣля (въ Барнаулѣ) п 10 іюля (въ Иркутскѣ), первая средняя между 23 іюля п 31 августа, максимумъ между 10 сентября (въ Барнаулѣ) и 26 октября (въ Иркутскѣ) п вторая средняя между 14 декабря и 8 февраля.

Въ ходъ температуры на глубинахъ 0,4 и 0,8 м. на этихъ станціяхъ замѣчается сходство съ ходомъ температуры почвы, на станціяхъ подъотдѣла б І группы, только здѣсь на глубипѣ 0,4 м. минимумъ и средняя температура осенью наступаютъ немного позже. На глубипѣ 0,8 м. наступаютъ поздно: максимумъ и средняя температура осенью въ Екатеринбургѣ, Иркутскѣ и особенно поздно въ Рыковскомъ.

На большихъ глубинахъ ходъ температуры довольно своеобразенъ.

Времена наступленія максимумовъ и об'ємую среднихъ на глубин 1,6 м. еще довольно хороню согласуются съ подъотдёломъ б І группы, только минимумы наступаютъ немного раньше, а въ Барпаул также и максимумъ, кром того въ Иркутск первая средняя наступаетъ гораздо позже, а максимумъ и вторая средняя въ то же самое время, какъ и въ Скопин с.

Въ Рыковскомъ на глубинѣ 1,2 м. минимумъ наступаетъ раньше чѣмъ въ Иркутскѣ на глубинѣ 1,6 м., но обѣ среднія и максимумъ почти въ то же самое время. Слѣдовательно, можно предполагать, что на глубинѣ 1,6 м. они наступаютъ еще позже чѣмъ въ Иркутскѣ.

На глубинѣ 3,2 (3,0) м. минимумъ, максимумъ и обѣ среднія паступаютъ въ то же время, какъ и на большинствѣ станцій Европейской Россіи, только въ Барнаулѣ максимумъ наступаетъ раньше, подобно тому какъ мы это наблюдаемъ въ Ригѣ и Василевичахъ. Наконецъ, въ Иркутскѣ минимумъ, максимумъ и обѣ среднія наступаютъ очень поздно, позже чѣмъ на какой бы то пи было другой станціи.

Ходг температуры почвы на станціяхг подготдила б ІІІ группы.

На станціяхъ этого подъотдёла температура почвы имѣетъ на всѣхъ глубинахъ очень правильный ходъ. Только въ Султанъ-Бендѣ на глубинѣ 0,5 м. и въ Байрамъ-Али на глубинѣ 0,3 м. мы наблюдаемъ нѣкоторое притупленіе кривой у максимума и въ Пржевальскѣ на глубинѣ 0,4 м. также притупленіе отъ середины декабря до середины апрѣля; это есть слѣдствіе существующаго на этой станціи зимою снѣжнаго покрова; та же причина объясняетъ и поздній минимумъ на этой глубинѣ.

Сопоставленія временъ наступленія минимума, максимума и объихъ среднихъ для станцій этого подъотдъла мы не дълаемъ, такъ какъ наблюденія здъсь производятся на слишкомъ различныхъ глубинахъ.

Для паглядности мы въ прилагаемой таблицѣ даемъ для отдѣлыныхъ станцій полученные въ среднемъ выводѣ: среднія температуры, минимумы, максимумы и амилитуды, времена паступленія минимумовъ, максимумовъ и среднихъ, продолжительность мерзлоты почвы на разныхъ глубинахъ, а также и годы наблюденій.

таблица і

		Темпер	атуры.			Время на	ступленія	•	the state of the s				
Глубина.	Средняя.	Наимень- шая,	Наиболь- шая.	Амплитуда.	Напмень- шей.	Средней.	Наиболь- шей.	Средней.	Продолжитель- ность мерзлоты почвы.	Годы наблюденій.			
	Рига.												
2,8 1,6 1,1 0,8 0,58 0,4	7,6 7,3 7,0 6,9 6,8 6,5	$ \begin{vmatrix} 4,1\\ 1,9\\ 0,0\\ -0,7\\ -1,5\\ -2,2 \end{vmatrix} $	$ \begin{array}{c} 13,3 \\ 15,2 \\ 16,0 \\ 17,0 \end{array} $	11,4 15,2 16,7 18,9	28 марта 20 марта 13 марта 10 марта	24 мая 14 мая 10 мая 7 мая	3 авг. 26 іюля 22 іюля	15 нояб. 5 нояб. 29 окт. 24 окт.	— ———————————————————————————————————	1885, 87, 1890, 92. 1884—92. 1883—92. 1884—92. 1883—87. 1884—92.			
			Па	вло	вскъ. Г	Іодъ ест	гественн	юю пове	ерхностью земли	•			
$\begin{bmatrix} 1,6 \\ 0,8 \\ 0,4 \end{bmatrix}$	6,31 $6,23$ $6,17$	1,1	13,5	12,4	15 марта	17 мая	7 авг.	16 нояб. 31 окт. 21 ок т.	_	1891—92. " "			
			Пав	злов	скъ. По	дъ голо	ю песча	аною пог	верхностью земл	И.			
$\begin{bmatrix} 1,6 \\ 0,8 \\ 0,4 \end{bmatrix}$	5,22 4,74 4,28	-3,1	14,8	17,9	3 февр.	14 мая	26 іюля	20 нояб. 30 окт. 19 окт.	— 17 дек.—17 апр. 17 нояб.—8 апр.	1891—92. " "			
						-	Бусані	ы.					
1,0	$\substack{6,4\\6,5}$	0,5 0,3	14,6 17,0	$\begin{vmatrix} 14,1\\17,3 \end{vmatrix}$	6 марта 20 февр.	13 мая 3 мая	4 авг. 26 іюля	3 нояб. 18 окт.		1890—91.			
						Вышн	ій-Вол	сизекъ	•				
0,8	$^{5,1}_{5,2}$	$\begin{vmatrix} -1,3\\ -2,6 \end{vmatrix}$	14,6 16,2	15,9 18,8	6 марта 14 февр.	23 мая 6 мая	6 авг. 26 іюля	27 окт. 16 окт.	7 янв.—18 апр. 10 дек.—9 апр.	1886—92.			
							Москв	a.					
2,0 1,75 1,50 1,25 1,00 0,75 0,50 0,25	6,3 6,4 6,1 6,2 6,1 6,2 5,9	$ \begin{vmatrix} 1,7 \\ 1,7 \\ 1,3 \\ 0,9 \\ 0,5 \\ -0,3 \\ -0,8 \\ -1,8 \end{vmatrix} $	12,1 12,3 13,1 13,3 14,1 14,8 16,6 17,8	10,6 11,8 12,4 13,6 15,1 17,4	1 апр. 30 марта	2 іюня 2 іюня 26 мая 25 мая 16 мая 15 мая 7 мая 30 апр.		17 нояб. 13 нояб. 10 нояб. 7 нояб. 2 нояб. 28 окт. 19 окт. 15 окт.		1883—92. 1884—88. 1884—92. 1883—88. 1884—92. 1883—89.			
						Ba	силеви	тчи.					
3,0 1,6 0,8 0,4	8,5 8,8 8,7 8,2	$ \begin{array}{c c} 5,7 \\ 2,3 \\ 0,0 \\ -2,7 \end{array} $	$\begin{array}{ c c } 12,9 \\ 15,5 \\ 18,6 \\ 20,5 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 7,2 \\ 13,2 \\ 18,5 \\ 23,2 \end{array}$	1 апр. 8 марта 28 февр. 1 февр.	7 іюня 16 мая 2 мая 23 апр.	9 сент. 15 авг. 29 іюля 22 іюля	12 нояб.		1881—88, 1890—92. " " " 1881—88, 1890—91.			

		Темпер	атуры			Время на	ступленія					
Глубина.	Средняя.	Нанмень-	Наиболь-	Амплитуда.	Наимень-	Средней.	Наиболь- шей.	Средвей.	Продолжитель- ность мерзлоты почвы.	Годы наблюденій.		
	Орелъ.											
$^{m}_{1,6}_{0,8}$	7,7	$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 1 \end{vmatrix}$	15,3 18,4	$\begin{array}{c c} 14,2\\20,5\end{array}$	8 марта 5 февр.	23 мая 7 мая	25 авг. 26 іюля	15 нояб. 26 окт.	6 янв.—28 марта	1891—92. »		
						C	копин	ъ.		•		
1,6 0,8 0,4	$ \begin{array}{c c} 7,1 \\ 6,6 \\ 6,4 \end{array} $	-2,9	$\left \begin{array}{c} 11,0 \\ 17,1 \\ 22,2 \end{array}\right $	20,0	18 марта 3 февр. 20 янв.	4 мая	28 іюля	30 окт.	— 22 дек.—29 марта 12 нояб.—27 марта	1890—91. "		
							Кіевъ		0	,		
3,2 1,6 0,8 0,4	8,7 8,7 9,0 8,9	1,7	16,0	$14,2 \\ 19,7$	8 марта 1 марта	13 мая 28 апр.	26 авг. 4 авг.	15 дек. 11 нояб. 26 окт. 19 окт.	— — 12 февр.—17 марта 9 янв.—9 марта	1890—92. " "		
						Але	ксѣевс	кая.				
3,2 1,6 0,8 0,4	9,0 9,0 8,8 8,7	-1,5	$\begin{array}{c c} 16,3 \\ 19,3 \end{array}$	$\frac{14,8}{20.3}$	18 апр. 10 марта 18 февр. 24 янв.	23 мая 5 мая	5 сент. 26 іюля	21 нояб. 30 окт.		1891—92. " "		
						-	У мань	•				
3,2 1,6 0,8	$\left egin{array}{c} 9,3 \\ 9,1 \\ 8,6 \end{array} \right $	1,8	12,9 16,5 18,7	14,7	18 апр. 18марта 2 марта	29 мая	7 сент.	7 янв. 26 нояб. 8 нояб.		1890—92. "		
						$\mathbf{T}\mathrm{e}$	лешев	ъ.				
0.8	11,9 11,6 10,8 12,6	$ \begin{array}{c c} 9,0 \\ 5,3 \\ 1,6 \\ 1,1 \end{array} $	14,8 17,4 19,7 23,8	12,1 18,1	6 апр. 7 марта 25 февр. 3 февр.	9 іюля 25 мая 2 мая 24 апр.	4 сент. 11 авг.	6 янв. 30 нояб. 12 нояб. 3 нояб.		1887—92. 1887—90, 92. 1887—92.		
						Pa	тьковн	ca.				
	$\begin{bmatrix} 10,9 \\ 10,4 \\ 11,4 \\ 9,4 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} 7,3 \\ 3,2 \\ 0,5 \\ -3,6 \end{array} $	14,9 17,3 21,8 22,0	$14,1 \\ 21,3$	10 марта	23 мая 3 ман		3 янв. 19 нояб. 30 окт. 21 окт.		1891—92. » »		
						Елис	аветгр	адъ.		,		
3,0 1,5 1,0 0,5	10,3 10,1 9,8 9,6	$\begin{bmatrix} 6,0\\2,6\\1,4\\-0,6 \end{bmatrix}$		$\frac{14,9}{17,1}$	З марта	14 мая	26 авг. 6 авг.	16 нояб. 5 нояб.	— — — 11 янв.—8 марта	1882—92. 1887—92. 1882—92.		

	Температуры. Время наступленія.							l.		
Глубина.	Средняя.	Наимень-	Наиболь- шая.	Амплитуда.	Наимень- шей.	Средней.	Напболь- пей.	Средней.	Продолжитель- пость мерзлоты почвы.	Годы наблюденій.
						Росто	въ на	Дону.		
	11,5 11,3	$\begin{bmatrix} 7,7\\4,1 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{cc} 15,2 \\ 18,6 \\ \end{array} $	14,5	10 апр. 6 марта	3 іюля 31 мая	3 окт. 1 сент.	4 янв. 26 нояб.		1881—92. »
$\begin{array}{c c} 0,8\\0,4 \end{array}$	11,4 11,0	$\begin{bmatrix} - & 0,1 \\ - & 2,7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 22,5\\24,5 \end{bmatrix}$		26 февр. 6 февр.		16 авг. 7 авг.	27 окт. 28 окт.	21 февр.—3 марта 6 янв.—9 марта	» »
						Екат	еринб	ургъ.		
3,0	4,3	0,3	9,3	9,0	11 апр.	2 іюля	23 септ.	23 дек.		1881, 82, 87 — авг. отъ сент. 1889—92.
1,6	3,9	- 4,0	12,8	16,8	2 марта	5 іюня	25 авг.	24 нояб.	2 янв.—8 мая.	1881—83, 87—abr.
0,8	3,3	- 7,6	15,7	23,3	14 Февр.	13 мая	6 авг.	5 нояб.	24 нояб.—23 апр.	отъ сент. 1888—92 1881—84, 87 — авг. отъ сент. 1888—92.
0,35	3,0	-11,2	18,3	29,5	29 янв.	27 апр.	27 іюля	24 окт.	4 пояб.—15 апр.	1881—83,85—авг. 87 отъ сент. 1888—92.
						Б	арнаул	IЪ.		
3,0	5,3	1,3			10 апр.	23 іюня	10 сент.	14 дек.		1884—92.
1,6	3,6	$\begin{bmatrix} -2,8 \\ -10,3 \end{bmatrix}$	13,4 18,0	16,2 $28,3$	1 марта 7 февр.	3 іюня 6 мая		1 нояб.	17 нояб.—17 апр.	» »
0,4	2,7	15,1	21,0	36,1	29 янв.	23 апр.		24 окт.	31 окт.—13 апр.) »
9.0	1 10		1 00		110 : 1		PKYTC:		1	L1007 00
3,2	1,8 1,4	$\begin{bmatrix} 0,6 \\ -3,5 \\ 3,5 \end{bmatrix}$	7,7	11,2	10 іюля 28 февр.	4 іюля	10 сент.		2 янв.—12 іюня	1887—92. »·
0,8		-13,8 -18,2			4 февр. 25 янв.	8 мая 22 апр.	3 авг. 25 іюля	8 нояб. 26 окт.	16 пояб.—26 апр. 1 нояб.—18 апр.))))
						$\mathbf{P}_{\mathbf{I}}$	ыковсь	coe.		
2,2 1,2 0,8	1.8	- 7.9	12.2	20.1	19 февр.	4 иоля	7 сент.	. 22 дек. 10 дек. 25 нояб.	12 февр.—29 апр. 26 дек.—18 іюня 30 пояб.—1 іюня	" -
						Πp_3	жевалі	ьскъ.		
1,6 0,4	8,2 7,3	$\begin{bmatrix} 3,3 \\ -1,2 \end{bmatrix}$	13,0 15,7	9, 7 16,9	6 марта 6 февр.	26 мая 23 апр.	27 авг. 4 авг.	24 нояб. 28 окт.	— 10 янв.—3 марта	1885—92.
						Сул	ганъ-Е	вендъ.		
	$\begin{array}{ c c c c } 20,7 \\ 20,0 \end{array}$	10,5 5,7	30,8 32,6	20,3 26,9	12 февр. 29 янв.	2 мая 16 апр.	4 авг. 24 іюля	3 пояб. 21 окт.		1891—92. "
		e,				Бай	ірамъ-	Али.		
	18,8 18,6	11,7			5 марта 26 янв.			1 дек. 20 окт.		нояб. 1890—окт. 92. »
						7	Сифли	CЪ.		
$\begin{array}{c c} 4,0 \\ 3,2 \end{array}$	$ 14,3 \\ 14,4 $	12,4			26 апр. 8 апр.	1 авг. 11 іюля	26 окт. 5 окт.	28 янв. 4 янв.		1881—82, 1884—87. 1880—87.
1,6 0,8	14,8	8,0	21,9	13,9	25 февр. 5 февр.		26 авг. 9 авг.	27 нояб. 6 нояб.))))
0,4	15,0			26,8	25 янв.			27 окт.	I –	»
26.	Записки ФизМат. Отд.									

Нѣкоторыя замѣчанія о теплопроводности почвы.

Въ следующей таблице показано во сколько дней, минимумы и максимумы проникають изъ меньшей глубины почвы до большей глубины, а также разности минимумовъ и максимумовъ въ соседнихъ глубинахъ.

таблица п.

Число дней, на которое минимумъ и максимумъ на глубинѣ 0,8 м. наступаютъ нозже, чѣмъ на глубинѣ 0,4 м., на глубинѣ 1,6 м. нозже, чѣмъ на глубинѣ 0,8 м. и на глубинѣ 3,2 м. нозже, чѣмъ на глубинѣ 1,6 м. и разности минимума и максимума на глубинахъ: 0,4 и 0,8 м., 0,8 и 1,6 м., 1,6 и 3,2 м.

	0,4—0,8 м.	Разность.	0,8—1,6 м.	о Разность.	1,6—5,2 м.	Разность.	Составъ почвы.
Рига { миним. максим.	12 дней 7 »	1,6 1,4	15 дней 21 день	$\overset{\circ}{\overset{\circ}{2,6}}$	12 дней 21 день	$\overset{\circ}{\underset{2,1}{2,2}}$	песокъ.
Павловскъ I { миним. максим.	14 » 11 »	$\substack{0,7\\2,1}$	23 дня 24 »	1,1 1,7	_	_	песокъ.
Бусаны { миним. максим.	14 » 9 »	$^{0,8}_{2,4}$	_	_	_	_	до 0,25 м. глина. до 0,5 м. песокъ и глина, глубже глина и известнякъ.
Вышній-Воло-	20 » 11 »	1,3 1,6	_	_	_	_	песокъ.
Москва миним. максим.	13 » 11 »	$^{1,5}_{2,5}$	18 дией 10 »	0,8 1,0	_	_	до 0,5 м. суглинокъ, ниже глина и песокъ.
Павловекъ II . { миним. максим.	13 » 5 »	$^{4,1}_{3,2}$	57 » 27 »	3,6 3,6	_	_	несокъ.
Орелъ { миним. максим.	_	_	31 день 30 дней	$^{3,2}_{3,1}$		_	суглинокъ.
Скопинъ { миним. максим.	14 » 6 »	5,9 5,1	43 дия 37 дней	$^{6,2}_{6,1}$		=	до 0,8 м. черноземъ, глубже глина и песокъ.
Василевичи { миним. максим.	27 » 7 »	2,8 1,9	8 » 17 »	$^{2,2}_{3,1}$	24 дня 25 дней	3,4 $2,6$	песокъ.
Кіевъ	28 » 9 »	1,6 1,9	7 22 дня	$^{2,0}_{3,0}$	28 » 29 »	$^{2,8}_{3,0}$	желтовато-буран глина съ ва- лунами.
Алексъевская . { миним. максим.	25 » 14 »	$^{2,6}_{2,3}$	20 дней 41 день	$^{2,5}_{3,0}$	39 » 34 дня	$^{3,9}_{3,7}$	глинистый черноземъ.
Гатьковка { миним. максим.	27 » 6 »	$\substack{4,1\\0,2}$	16 » 40 »	$^{2,7}_{4,5}$	30 дней 36 »	$^{4,1}_{2,4}$	несчаный черноземъ, глубже глина.
Елисаветградъ. { миним. максим.	23 дия 11 дией	$^{2,0}_{2,5}$	6 » 20 »	$^{1,2}_{1,0}$	23 дня 30 дней	$^{3,4}_{3,0}$	до 1,0 м. черноземъ, глубже песокъ и глина.

,		0,4-0,8 m.	Разность.	0,8—1,6 м.	Разность.	1,6—3,2 м.	со Разность. Ф	Составъ почвы.
Умань {				6 дней 2 дня	$\overset{\circ}{\overset{\circ}{2,6}}_{2,2}$	31 день 28 дней	$^{\circ}_{3,8}_{3,6}$	черноземъ, глубже лессъ.
Телешевъ {					3,7 2,3		3,7 2,6	до 0,8 м. черноземъ. до 1,0 м. черноземъ и глина, глубже глина.
Ростовъ {							3,6 3,4	до 0,6 (0,1) м. черноземт. до 1,2 (0,4) м. лессъ, глубже глина.
Екатеринбургъ {							$^{4,3}_{3,5}$	каменистая.
Барнаулъ {	миним. максим.	9 » 5 »	4,8 2 3,0 1	2 дня 8 дней	7,5 4,6	38 » 28 »	4,1 3,4	песокъ.
. Иркутскъ {	миним. максим.	10 » 9 »	4,4 2 4,0 3	4 дня 6 дней	10,3 7,3	132 дня 48 дней	4,1 3, 8	глина.
Рыковское {							6, 8 1, 9	глина съ пескомъ.
							3,6 4,4	до 1,5 м. черный песокъ, глубже напосный груптъ.
Султанъ-Бендъ {	миним. максим.	14 » 11 »	4,8 1,8	_	_	_	_	лессъ.

Станцін І и ІІ группы.

Глубины 0,4 и 0,8 м.

Изъ таблицы II мы видимъ, что на всёхъ станціяхъ минимумы унотребляють больше времени на то, чтобы изъ глубины 0,4 м. дойти до глубины 0,8 м., чёмъ максимумы, а именно на это минимумы употребляютъ на станціяхъ І группы 12—20 дней, на станціяхъ II группы 20—28 дней, а максимумы на всёхъ станціяхъ 5—11 дней (на Алексёевской 14 дней, ранній максимумъ на глубинѣ 0,4 м.).

На станціяхъ подъотдѣла a І группы разность минимумовъ меньше разности максимумовъ, а именно для минимумовъ эта разность $0^{\circ}, 7$ до $1^{\circ}, 5$, для максимумовъ $1^{\circ}, 4$ до $2^{\circ}, 5$, только Рига составляетъ исключеніе, здѣсь разность минимумовъ $1^{\circ}, 6$ и разность максимумовъ $1^{\circ}, 4$. Въ Павловскѣ II и Скопинѣ разность минимумовъ больше чѣмъ максимумовъ, а именно минимумы разнятся на $4^{\circ}, 1$ и $5^{\circ}, 9$, а максимумы на $3^{\circ}, 2$ и $5^{\circ}, 1$. Изъ станцій II группы разность минимумовъ больше разности максимумовъ: въ Василевичахъ, Алексѣевской, Ратьковкѣ и Ростовѣ; здѣсь она составляетъ $2^{\circ}, 6$ — $4^{\circ}, 1$; напротивъ того въ Кіевѣ, Елисаветрадѣ и Телещевѣ разности минимумовъ, отъ $1^{\circ}, 6$ до $2^{\circ}, 0$ (Телещевъ $0^{\circ}, 5$) менѣе разностей максимумовъ, которыя колеблются между $1^{\circ}, 9$ (Ратьковка $0^{\circ}, 2^{\circ}, 9$) и $2^{\circ}, 5$ (въ Телещевѣ $4^{\circ}, 1^{\circ}, 9$).

Глубины 0,8-1,6 м.

Чтобы прошикцуть изъ глубины 0,8 (1,0) м. на глубину 1,6 (1,5) м. изъ станцій подъотдѣла а І группы въ Москвѣ минимумъ унотребляеть больше дней чѣмъ максимумъ, а именно минимумъ 19 и максимумъ 8, а въ Павловскѣ І и Ригѣ меньше, минимумы 15 и 23 и максимумы 21 и 24 дня. Разпость минимумовъ на всѣхъ 3 станціяхъ меньше разпости максимумовъ, а именно разность минимумовъ 0,8—2,6, а разпость максимумовъ 1,0—2,7. На станціяхъ подъотдѣла б І группы минимумы употребляють больше дней, чѣмъ максимумы (въ Орлѣ на 1 день): минимумы 31—57 дней, максимумы 30—37 дней. Разпости минимумовъ и максимумовъ одинаковы (разница 0,1).

На станціяхъ II групны минимумы употребляють меньше дней, чёмъ максимумы, а именно на половину и еще меньше. Минимумы употребляють 7—20 дней (Елисаветградъ 6 дней отъ 1,0—1,5 м.), максимумы 16—41 дней. Разпости минимумовъ меньше чёмъ максимумовъ въ Василевичахъ, Кіевѣ, Алексѣевской и Ратьковкѣ, больше въ Елисаветградѣ, Умани, Телешевѣ и Ростовѣ; разности минимумовъ составляютъ 2,0—4,2 (Елисаветградъ 1,2) и максимумовъ 2,2—4,5 (Елисаветградъ 1,0).

Глубины 1,6 и 3,2 м.

Чтобы дойти изъ глубины 1,6 м. до глубины 2,8 м. въ Ригѣ минимумъ употребляетъ 12 дней и максимумъ 21 день; разность минимумовъ составляетъ 2,2, максимумовъ 2,1.

На станціяхъ II группы минимумы п максимумы заназдывають на этихъ глубинахъ почти на одинаковое время. Больше всего разность во времени заназдыванія въ Телешевь, здѣсь максимумъ заназдываетъ на 12 дней больше, въ Елисаветградѣ на 7 и въ Ратьковкѣ на 6 дней больше; раньше пропикаетъ максимумъ въ Алексѣевской на 5 дней, въ Умани и Ростовѣ на 3 дня. Разности минимумовъ и максимумовъ почти равны въ Кіевѣ, Алексѣевской, Умани и Ростовѣ. Разности минимумовъ больше чѣмъ максимумовъ въ Василевичахъ на 0,8, въ Ратьковкѣ на 1,7, въ Елисаветградѣ на 0,4 и въ Телешевѣ на 1,1.

Для станцій І группы подъотдёла а характерна малая разность минимумовъ, а для подъотдёла б большая разность минимумовъ. Малая разность минимумовъ подъотдёла а, особенно въ Павловскі І и Бусанахъ объясняется тёмъ, что температура болье высокихъ слоевъ почвы, какъ это видно изъ кривыхъ, опускается за долго до наступленія минимума почти до этого минимума, такъ что сосёдніе ниже лежащіе слои успівають охладиться почти до такой же низкой температуры. Большая же разность минимумовъ на станціяхъ подъотдёла б объясняется тёмъ, что охлажденіе въ болье высокихъ слояхъ происходить очень быстро, и нослі охлажденія нагріваніе также очень быстро, такъ что сильное, но быстрое охлажденіе высшихъ слоевъ не успіваєть передаться въ низшіе слои. Далье мы находимъ, что на станціяхъ подъотдёла б минимумъ, чтобы проникнуть изъ глубины 0,8 м. на глубинь 1,6 м., унотребляеть гораздо больше времени, чёмъ на станціяхъ подъотдёла а, это особенно хорошо видно въ Павловскі. На глубинь 0,4 м. минимумъ въ Павловскі І наступаеть на 39 дней позже, чёмъ въ Павловскі ІІ, на глубині 0,8 м. даже на 40 дней, но на глубині 1,6 м. только на 7 дней. Раннее наступленіе минимума въ Павловскі І но на глубині 1,6 м. только на 7 дней.

ловскі ІІ на глубинахъ 0,4 и 0,8 м. объясняется конечно отсутствіемъ сніжнаго покрова; почти одновременное наступленіе минимума на глубині 1,6 м. въ Павловскі І и ІІ можно объяснить только тімь, что удаленіе сніжнаго нокрова съ сравнительно небольшой площади имість на ходъ температуры на этой глубині только небольшое вліяніе. Кромі того минимумъ на этой глубині въ Павловскі ІІ только немного ниже, чімь въ Павловскі І. Слідовательно на этой глубині вліяніе сосіднихъ, боліте теплыхъ частей того же слоя находящихся подъ спіжнымъ нокровомъ сильніс, чімь непосредственно налегающихъ боліте холодныхъ слоевъ, линіенныхъ защищающаго ихъ спіжнаго покрова.

Мы видёли, что на всёхъ станціяхъ минимумъ чтобы проникнуть отъ глубины 0,4 м. въ глубину 0,8 м., употребляетъ больше времени чёмъ максимумъ. Это обстоятельство объясияется, кажется, тёмъ, что почва между этими глубинами зимою замерзаетъ (кромѣ Павловска I и Телешева), слёдовательно находящіяся въ почвё частицы воды принимаютъ твердый видъ и ночва худо проводитъ тепло; поэтому и минимумъ зимою проникаетъ въ почву медлениёе чёмъ максимумъ лётомъ, когда въ землё находится незамерзшая вода, увеличивающая теплопроводность почвы.

Въ Павловскъ I, гдъ почва между этими глубинами не замерзаетъ, эта разность очень незвачительна; въ Телешевъ наблюденія врядъ-ли надежны.

Замѣчательно для Москвы малое число дней, которое максимумъ унотребляетъ на проникновеніе изъ глубины 1,0 м. въ глубину 1,5 м.; это обстоятельство надо, миѣ кажется, принисать особой установкѣ термометровъ въ Москвѣ (мѣдныя трубы).

Въ Павловскъ II, Орлъ и Скопинъ большая часть почвы между глубинами 0,8 и 1,6 м. промерзаетъ зимою и поэтому мы наблюдаемъ, что также и на этихъ станціяхъ минимумъ употребляетъ больше времени, чтобы проникнуть изъ глубины 0,8 м. на глубину 1,6 м., чъмъ максимумъ.

На станціяхъ II группы и въ Ригѣ, какъ мы видѣли, минимумъ употребляетъ меньше времени, чѣмъ максимумъ, чтобы проинкнуть изъ глубины 0,8 м. въ глубину 1,6 м. Здѣсь почва зимою или совсѣмъ не промерзаетъ или промерзаетъ только въ незначительной части; какъ минимумъ такъ и максимумъ должны одинаково проходить черезъ влажную почву и поэтому столь различная быстрота въ прониканіи минимума и максимума должно казаться странной. Однако изъ наблюденій г. Близнина въ Елисаветградѣ¹) мы знаемъ, что почва въ Елисаветградѣ содержитъ въ январѣ и февралѣ гораздо больше воды, чѣмъ въ августѣ, сентябрѣ и октябрѣ, слѣдовательно, въ то время, когда минимумъ проникаетъ въ почву, почва гораздо влажнѣе и поэтому проводитъ тепло лучне, чѣмъ во время распространенія максимума въ глубину. Такъ какъ можно предполагать, что распредѣленіе почвенной влажности на остальныхъ станціяхъ этой групны такое же, какъ въ Елисаветградѣ, то мнѣ кажется, что это обстоятельство достаточно хороню объясняетъ болѣе бы-

¹⁾ Г. Я. Близнинъ. Влажность почвы по наблюденіямъ Едисаветградской метеорологической станціи 1887—1889 гг.

строе прониканіе минимума въ глубнну зимою, сравнительно съ распространеніемъ максимума літомъ.

Между глубинами 1,6 и 3,2 м. почва, на всѣхъ станціяхъ Европейской Россіп, которыя здѣсь разсматриваются, не промерзаетъ круглый годъ, слѣдовательно условія передачи тепла въ этомъ отношеніи всегда одинаковы. О колебаніяхъ влажности по временамъ года на этихъ глубинахъ наблюденій не имѣются, но можно предположить, что опи вообще не особенно велики, такъ какъ мы находимъ, что число дней, пужное здѣсь для передачи минимума, мало отличается отъ числа дней, пужнаго для передачи максимума; на пѣкоторыхъ станціяхъ минимумъ проникаетъ быстрѣе, чѣмъ максимумъ, на другихъ наоборотъ максимумъ быстрѣе, чѣмъ минимумъ.

Станціи III группы.

Подъотдёлъ а. На этихъ станціяхъ минимумъ, чтобы изъ глубины 0,4 м. дойти до глубины 0,8 м., употребляетъ тоже больше времени, чёмъ максимумъ, (въ Иркутске только на одинъ день). Разности минимумовъ больше чёмъ максимумовъ, подобно тому какъ въ нодъотдёль б І групны. Чтобы изъ глубины 0,8 м. проникнуть на глубину 1,6 м., минимумъ употребляетъ въ Барнауль больше, въ Екатеринбургъ и Иркутскъ меньше дней, чёмъ максимумъ; разности въ Екатеринбургъ и Барнауль незначительны, въ Иркутскъ же эта разность составляетъ 12 дней; разность минимумовъ значительно больше, чёмъ максимумовъ: въ Екатеринбургъ на 0,7, въ Барнауль на 2,9 и въ Иркутскъ на 3,0.

Чтобы проникнуть изъ глубины 1,6 м. въ глубину 3,2 м. минимумъ употребляетъ больше дней, чёмъ максимумъ: въ Екатерпнбурге на 11, въ Барнауле на 10 и въ Иркутске на 84 дня. Разность минимумовъ немного больше разности максимумовъ.

И такъ мы видимъ, что на станціяхъ этого подъотдёла минимумъ и максимумъ проникаютъ отъ глубины 0,4 до 0,8 м. почти съ такою же скоростью, какъ на станціяхъ І группы; разности минимумовъ и максимумовъ почти равны соотвётствующимъ разностямъ подъотдёла б І группы; это можно было и предвидёть, такъ какъ наблюденія производятся на станціяхъ того и другого подъотдёла въ одинаковыхъ условіяхъ и зимою тамъ почва сильно промерзаетъ.

На проникновеніе отъ глубины 0,8 до 1,6 м. минимумъ здёсь употребляетъ приблизительно столько же времени, какъ въ Павловскѣ I, Ригѣ, Алексѣевской и Умани, по далеко не столько какъ въ Павловскѣ II, Орлѣ или Сконинѣ. На сибирскихъ станціяхъ промерзаетъ весь слой почвы между этими глубинами; въ Павловскѣ II, Орлѣ и Сконинѣ значительная его частъ; въ Ригѣ, Алексѣевской и Умани—лишь незначительная частъ; но мы видимъ, что минимумъ на станціяхъ подъотдѣла а этой групны не употребляетъ столько времени на проникновеніе отъ глубины 0,8 до 1,6 м. какъ въ Павловскѣ, Орлѣ и Сконинѣ, несмотря на то, что онъ долженъ проникать въ глубь при почти одинаковыхъ условіяхъ: снѣгъ какъ на тѣхъ, такъ и на другихъ станціяхъ удаляется, а почва промерзаетъ почти одинаково. Но на разсматриваемыхъ станціяхъ вліяніе сиѣжнаго покрова не такъ велико, какъ въ Павловскѣ, Орлѣ и Сконинѣ, потому что онъ 1) не имѣетъ такой мощности 1) 2) морозы здѣсь продолжительнѣе и сильнѣе и поэтому проникаютъ глубже въ почву, даже несмотря на сиѣжный покровъ, поэтому и минимумъ наступаетъ здѣсь раньше, чѣмъ въ Павловскѣ II, Орлѣ и Сконинѣ, гдѣ какъ мы видѣли, позднее наступленіе минимума объясняется тѣмъ, что здѣсь вліяніе сосѣднихъ, находящихся подъ сиѣжнымъ покровомъ, слоевъ очень значительно.

О проникновеніи въ глубь максимума нельзя сказать ничего особеннаго, только въ Иркутскѣ онъ проникаетъ чрезвычайно медленно; подобное явленіе мы наблюдаемъ также и на нѣкоторыхъ станціяхъ Европейской Россіи, какъ то въ Ратьковкѣ, Алексѣевской и Уманн.

Чтобы проникнуть изъ глубины 1,6 м. на глубину 3,2 м. минимумъ употребляетъ больше времени, чѣмъ максимумъ. Большая часть почвы между этими глубинами зимою промерзаетъ и поэтому проводитъ тепло хуже, чѣмъ лѣтомъ. Наиболѣе велика эта разность въ Иркутскѣ. Вообще надо сказать, что почва въ Иркутскѣ (глина) хуже проводитъ тепло, чѣмъ почва въ Барнаулѣ и Екатериибургѣ.

Въ Тифлисѣ и Султанъ-Бендѣ какъ минимумъ такъ и максимумъ проникаютъ въ глубину почти съ одинаковою скоростью.

Перейдемъ къ разсмотрѣнію временъ, въ продолженіе которыхъ на отдѣльныхъ станціяхъ температура почвы повышается.

ТАБЛИЦА ІІІ.

Температура повышается на глубинъ:

	0,4 м.	0,8 м.	1,6 м.	3,2 м.
Рига	141 дн.	135 дн.	141 дн.	150 дн.
Павловскъ I	148 »	145 »	143 »	
Павловскъ II	181 »	173 »	143 »	
Буссаны	156 »	151 »		
Вышній-Волочекъ	162 »	151 »		
Москва	147 »	145 »	134 »	
Василевичи	171 »	151 »	160 »	162 »
Орелъ		171 »	170 »	-
Скопинъ	183 »	175 »	169 »	
Кіевъ	175 »	156 »	171 »	172 »
Алексъевская	169 »	158 »	179 »	174 »
Умань	_	157 »	173 »	170 »

¹⁾ Напр. въ Иркутскъ средняя толщина сиъжнаго | 12 сант., а въ Павловскъ 1892—93 гг. 27 сант. и покрова въ зиму 1892—93 гг. 19 сант. и въ 1893—94 гг. | въ 1893—94 гг. 46 сант.

	0,4 м.	0,8 м.	1,6 M.	3,2 м.
Телешевъ	180 дн.	167 дн.	181 дн.	193 дн.
Ратьковка	177 »	156 »	180 »	189 »
Елисаветградъ	168 »	156 »	170 »	177 »
Ростовъ	182 »	171 »	179 »	176 »
Пржевальскъ	179 »		174 »	
Екатеринбургъ	179 »	173 »	176 »	165 »
Бариауль	172 »	169 »	165 »	153 »
Иркутскъ	181 »	180 »	192 »	108 »
Рыковское		213 »	200 »	187 »
Тполисъ	188 »	185 »	182 »	180 »
Байрамъ-Али	179 »	177 »		
Султанъ-Бендъ	176 »	173 »		_

Разсматривая, сколько дней проходить отъ минимума до максимума на разныхъ глубинахъ, или другими словами, сколько дней температура на разныхъ глубинахъ новышается, мы находимъ слёдующее:

На всѣхъ станціяхъ число дней отъ минимума до максимума на глубинѣ 0,4 м. больше чѣмъ на глубинѣ 0,8 м.

Короче всего промежутокъ времени между минимумомъ и максимумомъ на всѣхъ глубинахъ на станціяхъ подъотдѣла а І групны; это впрочемъ можно было предвидѣть, такъ какъ на этихъ станціяхъ вслѣдствіе сиѣжнаго покрова минимумъ всюду наступаетъ очень поздно, максимумъ же наблюдается въ то же время, какъ и на остальныхъ станціяхъ.

Велико число дней отъ минимума до максимума температуры на глубинахъ 0,4 и 0,8 м. на станціяхъ подъотдёла б І группы, немпого больше, чёмъ на большинстве станцій ІІ группы; но на глубине 1,6 м. оно здесь меньше, чёмъ на станціяхъ ІІ группы, меньше всего въ Павловске ІІ, где оно одинаково съ Павловскомъ І. Эти явленія также объясняются спежнымъ покровомъ. Такъ какъ на этихъ станціяхъ снетъ съ поверхности удаляется, миинмумъ наступаеть очень рано, особенно на глубинахъ 0,4 и 0,8 м. На глубине 1,6 м. вліяніе отсутствія спежнаго покрова менёе замётно. На глубине 0,4 м. въ Павловске ІІ и Скопине отъ минимума до максимума температуры протекаетъ почти одинаковое число дней; на глубине 0,8 м. въ Павловске ІІ, Орлё и Скопине соотвётственный промежутокъ также получился почти одинаковымъ; по на глубине 1,6 м. въ Павловске ІІ гораздо меньше, чёмъ на обёмхъ другихъ станціяхъ, которыя въ этомъ отношеніи приближаются къ станціямъ ІІ группы. Очевидно, въ Орлё и Скопине снежный покровъ пе имёстъ такой толщины, какъ въ Павловске.

На станціяхъ II группы число дней между минимумомъ и максимумомъ на глубинѣ 0,8 м. меньше чѣмъ на остальныхъ глубинахъ, на которыхъ оно почти одинаково, только въ Василевичахъ на глубинахъ 1,6 п 3,2 м. меньше чѣмъ на глубинѣ 0,4 м. и въ Алексѣевской на глубинѣ 1,6 м. больше чѣмъ на глубинахъ 0,4 и 3,2 м., далѣе въ Телешевѣ, Рать-

ковкѣ и Елисаветградѣ на глубниѣ 3,2 (3,0) м. больше чѣмъ на глубинахъ 0,4 (0,5) м. н 1,6 (1,5) м.

Это отклоненіе въ Василевичахъ объясняется, какъ мив кажется, особой установкой термометровъ; этой же причинв можно приписать и очень незначительное число дней между максимумомъ й минимумомъ въ Ригв на всвхъ глубинахъ и въ Москвв на глубинв 1,5 м.

Изъ станцій III группы подъотдёла а, число дней между минимумомъ и максимумомъ въ Барнаулё уменьшается съ глубиной. Въ Екатеринбургё оно остается почти одинаковымъ на глубинахъ 0,35, 0,8 и 1,6 м. и уменьшается только на глубин 3,2 м. Въ Иркутске оно одинаково на глубинахъ 0,4 и 0,8 м., больше на глубин 1,6 м., а на глубин 3,2 м. такъ мало, какъ ни на одной изъ другихъ станцій. Въ Рыковскомъ оно составляетъ для глубины 0,8 м. 213 дней, для 1,2 м. 200 дней и для 2,2 м. 187 дней.

Большое число дней между минимумомъ и максимумомъ въ Рыковскомъ объясняется, по крайней мѣрѣ отчасти, позднимъ наступленіемъ максимума температуры воздуха въ этой мѣстности, въ Рыковскомъ этотъ максимумъ наступаетъ въ среднемъ за 5 лѣтъ въ концѣ іюля, а въ Александровкѣ на Сахалинѣ въ среднемъ за 10 лѣтъ въ началѣ августа. Небольшое число дней между минимумомъ и максимумомъ въ Иркутскѣ на глубинѣ 3,2 м., объясняется позднимъ наступленіемъ минімума на этой глубинѣ. Минимумъ наступаетъ здѣсь поздно по слѣдующей причинѣ. Большая часть почвы между глубинами 1,6 и 3,2 м. зимою промерзаетъ въ Иркутскѣ; нижняя часть мерзлой почвы имѣсть температуру пѣсколько ниже 0°, и сохраняетъ эту температуру весною, когда начинается новышеніе температуры почвы, очень долго, т. е. до тѣхъ поръ, пока весь выше лежащій слой ночвы не растаетъ. Эта нижняя часть мерзлой почвы, находящейся въ Иркутскѣ иѣсколько выше 3,2 м., охлаждаетъ хотя и очень медленно, по виродолженіе долгаго времени слои почвы, лежащіе ниже ея, и этимъ обусловливаетъ столь позднее появленіе минимума на глубинѣ 3,2 м.

На станціяхъ подъотділа б III группы, число дней отъ минимума до максимума для каждой станція на всіхъ глубинахъ почти одинаково.

Въ заключение даемъ еще таблицу, въ которой обозначено отъ какого до какого времени и сколько дней почва въ выше лежащихъ слояхъ теплье, чъмъ въ ближайшихъ ниже лежащихъ.

TABJINIA IV.

	Почва на глубинѣ:	теплѣе, чѣмъ на глубинѣ:			
Рига	0,4 M.	0,8 м.	4 апр.—9 септ.	= 158	дпей.
	0,8 »	1,6 »	24 апр.—27 сент.	= 156))
	1,6 »	2,8 »	10 мая—9 окт.	= 152))
Павловскъ І	0,4 »	0,8 »	27 апр.—14 сент.	= 140))
	$0.8 \ \ $ »	1,6 »	29 апр.—25 сент.	= 149	»
Записки ФизМат. Отд.	·	,	-	5	

	Почва на глубинѣ:	теплѣе, чѣмъ на глубинѣ:				
Павловскъ И	0,4 м.	0,8 м.	1 апр.—5 сент.	=	158	дней.
	0,8 »	1,6 »	26 апр.—21 сент.	=	148	»
Бусаны	0,5 »	1,0 »	12 апр.—17 сент.	=	158))
Вышній-Волочекъ	0,4 »	0,8 »	1 апр.—8 сент.	=	160	»
Москва	0,5 »	1,0 »	15 апр.—12 сент.	=	150	»
	1,0 »	1,5 »	6 мая—18 сент.	=	135	»
Василевичи	0,4 »	0,8 »	27 марта—8 сент.	=	165	»
	0,8 »	1,6 »	10 апр.—29 сент.	=	172	»
	1,6 »	3,2 »	22 апр.—15 окт.	=	176	»
Орелъ	0,8 »	1,6 »	18 апр.—29 сент.	=	164	»
Сконинъ	0,4 »	0,8 »	24 марта—24 сент.	=	184	»
	0,8 »	1,6 »	25 апр.—8 окт.	=	166	»
Кіевъ	0,4 »	0,8 »	31 марта—17 сент.	=	170	»
	0,8 »	1,6 »	6 апр.—5 окт.	=	182	»
	1,6 »	3,2 »	22 апр.—14 окт.	=	175	»
Алекствевская	0,4 »	0,8 »	28 марта—17 сент.	=	173))
	0,8 »	1,6 »	22 апр.—27 сент.	==	158	»
	1,6 »	3,2 »	6 мая—28 окт.	=	175	»
Умань	0,8 »	1,6 »	1 мая—29 сент.	=	151	»
	1,6 »	3,2 »	10 мая—30 окт.	=	173))
Телешевъ	0,4 »	0,8 »	21 февр.—11 иояб.	=	263	»
	0,8 »	1,6 »	15 апр.—30 сент.	=	168))
	1,6 »	3,2 »	5 мая—28 окт.	=	176	»
Ратьковка	0,4 »	0,8 »	19 апр.—28 іюля	==	100	»
	0,8 »	1,6 »	29 марта—18 окт.	=	20 3	»
	1,6 »	3,2 »	4 мая—16 окт.		165	»
Елисаветградъ	0,5 »	1,0 »	31 марта—17 сент.			»
	1,0 »	1,5 »	5 апр.—27 сент.		175	»
•	1,5 »	3,0 »	23 апр.—16 окт.		176	»
Ростовъ	0,4 »	0,8 »	31 марта—26 окт.		209	»
	0,8 »	1,6 »	10 апр.—29 сент.		172	»
**	1,6 »	3,2 »	14 марта—23 окт.		162	»
Пржевальскъ	0,4 »	1,6 »	3 апр.—18 сент.		168))
Екатеринбургъ	0,4 »	0,8 »	8 марта—5 сент.		181	»
	0,8 »	1,6 »	15 апр.—21 сент.		159	»
	1,6 »	3,0 »	22 мая—11 окт.		142	»
Бариаулъ	0,4 »	0,8 »	3 апр.—17 сент.	=	167	»

	Почва на гл у бинѣ:	теплѣе, чѣмъ на глубинѣ:				
Барнаулъ	0,8 м.	1,6 M.	17 апр.—25 сент.	=	161	дней.
,	1,6 »	3,2 »	21 апр.—16 окт.	==	148))
Иркутскъ	0,4 »	0,8 »	26 марта—21 сент.	==	179))
	0,8 »	1,6 »	18 апр.—4 окт.		169))
	1,6 »	3,2 »	26 іюля—4 поября	==	101))
Рыковское	0,8 »	1,2 »	1 апр. (22 мая)—26 сент.		178	(128)
	1,2 »	2,2 »	12 іюля—6 окт.		86	дней.
Тифлисъ	0,4 »	0,8 »	19 марта—14 сент.		179))
	0,8 »	1,6 »	1 анр.—12 окт.	=	194))
as a	1,6 »	3,2 »	3 мая—8 пояб.		189))
	3,2 »	4,0 »	24 мая—14 дек.	=	204))
Султанъ-Бендъ	0,5 »	1,0 »	22 марта—8 сент.		170))

Изъ этой таблицы видпо также, сколько дней температура слоя почвы, лежащаго между двумя другими слоями, веспою холодиве и осенью теплве, чёмъ въ обоихъ сосъднихъ слояхъ; такъ мы находимъ, что напр. въ Ригв почва на глубинв 0,8 м. весною отъ 4—24 апрвля, т. е. 20 дней теплве, а осенью отъ 9—27 сентября, т. е. 18 дней холодиве, чёмъ на глубинахъ 0,4 и 1,6 м.

Число дней, въ которые температура въ выше лежащихъ слояхъ почвы теплье, чъмъ въ ближайшихъ низшихъ, на станціяхъ І группы, кромѣ Орла и Скопина, для всѣхъ глубинь невелико, кромѣ того опо невелико еще въ Алексѣевской и Умани на глубинѣ 0,8 м. и на сибирскихъ станціяхъ на глубинѣ 1,6 м. и отчасти также на глубинѣ 0,8 м. Число такихъ дней уменьшается съ глубиною на всѣхъ сибирскихъ станціяхъ, далѣе въ Ригѣ, Павловскѣ И, Москвѣ и Ростовѣ. Въ Василевичахъ это число увеличивается съ глубиной, какъ и въ Павловскѣ и Умани на тѣхъ глубинахъ, на которыхъ имѣются наблюденія. Въ Кіевѣ оно менѣе всего на глубинѣ 0,4 м. и болѣе всего на глубинѣ 0,8 м.; въ Алексѣевской опо менѣе всего на глубинѣ 0,8 м., а на глубинахъ 0,4 и 1,6 м. оно почти одинаково. Въ Елисаветградѣ оно на всѣхъ глубинахъ почти одинаково. Въ Ростовѣ оно на глубинѣ 0,4 м. очень велико; впрочемъ, на этой глубинѣ температура почвы на этой станціп измѣряется на другомъ мѣстѣ, довольно отдаленномъ отъ остальныхъ почвенныхъ термометровъ и при другихъ условіяхъ. Въ Тифлисѣ оно менѣе всего на глубинѣ 0,4 м., потомъ слѣдуютъ глубины 1,6, 0,8 и 3,2 м. Въ Иркутскѣ на глубинѣ 1,6 м. и въ Рыковскомъ на глубинѣ 1,2 м. оно очень незначительно.

Выводы.

Ходъ температуры почвы въ лѣтнее время на всѣхъ станціяхъ почти одинаковъ, кромѣ станцій въ Сибири, гдѣ онъ нѣсколько отличается отъ остальныхъ, особенно въ Иркутскѣ на глубинахъ 1,6 м. и 32 м. и въ Рыковскомъ на глубинахъ 0,8, 1,2, 2,2 м.

Въ зимнее время ходъ температуры почвы довольно разнообразенъ на станціяхъ всѣхъ разсмотрѣнныхъ нами групнъ; такъ мы видѣли, что на станціяхъ сѣверной и центральной Россіи подъ естественною поверхностью на глубинахъ 0,4 и 0,8 м. температура почвы надаетъ очень медленно приблизительно отъ середины ноября до минимума, который сравнительно слабо выраженъ, и наступаетъ очень поздно, а затѣмъ новышается до середины апрѣля или марта очень медленно. На станціяхъ той же части Россіи, но подъ оголенной новерхностью на глубинахъ 0,4 и 0,8 м. пѣтъ такого замедленія въ наденіи температуры передъ минимумомъ и въ новышеніи послѣ минимума; минимумъ здѣсь низокъ и наступаетъ рано. На глубинѣ 1,6 м. и вѣроятно также и глубже пѣтъ замѣтной разницы въ ходѣ температуры почвы подъ естественной и оголенной новерхностями на станціяхъ въ этой части Россіи.

На станціяхъ южной Россіи на глубинѣ 0,4 м. и гораздо слабѣе на глубинѣ 0,8 м., также замѣчается замедленіе въ паденіи температуры почвы передъ минимумомъ и въ повышеніи температуры послѣ минимума; на этихъ станціяхъ минимумъ наступаетъ раньше, чѣмъ на станціяхъ сѣверной Россіи подъ естественною поверхностью, но поэже, чѣмъ на станціяхъ въ этой же части Россіи подъ оголенной поверхностью.

На станціяхъ Средней Азіи и на Кавказѣ ходъ температуры почвы на всѣхъ глубинахъ очень правиленъ, кромѣ станціи въ Пржевальскѣ на глубинѣ 0,4 м.

Въ Сибири на станціяхъ Екатеринбургъ, Барнаулъ и главнымъ образомъ Иркутскъ наблюдается на глубинѣ 1,6 м. замедленіе въ новышеніи температуры отъ минимума, въ Екатеринбургѣ и Барнаулѣ до середины мая, а въ Иркутскѣ до середины іюня. Въ Рыковскомъ мы наблюдаемъ такое же замедленіе въ повышеніи на всѣхъ глубинахъ, но не отъ времени наступленія минимума, а отъ середины апрѣля; на глубинѣ 0,8 м. это замедленіе продолжается до конца мая, на глубинахъ 1,2 и 2,2 м. до конца іюня.

Относительно изм'єненія годовых средних темнератур почвы съ глубиною можно зам'єтить сл'єдующее. На станціях с'єверной и центральной Россіи подъ естественною по-

верхностью годовая средняя температура почти не намѣпяется съ глубиною; наибольшее измѣненіе, именно повышеніе температуры съ глубиною, наблюдается въ Ригѣ. На станціяхъ этихъ же частей Россіи, по нодъ оголенною новерхностью, наблюдается довольно значительное повышеніе годовыхъ среднихъ температуръ съ глубиною. На станціяхъ южной Россіи измѣненіе среднихъ годовыхъ температуръ почвы съ глубиною очень незначительно, большею частью наблюдается слабое новышеніе съ глубиною. На сибирскихъ станціяхъ годовая средняя температура почвы новышается довольно значительно. Наконецъ на кавказскихъ и среднеазіатскихъ станціяхъ годовыя среднія температуры почвы измѣняются съ глубиною очень мало; въ Тифлисѣ эти среднія съ глубиною уменьшаются, хотя и незначительно, по довольно равномѣрно.

Въ заключение скажемъ еще нѣсколько словъ объ установкѣ почвенныхъ термометровъ. Какъ видно изъ замѣчаній объ отдѣльныхъ станціяхъ, термометры для опредѣленія темнературы почвы, ночти всюду были установлены одинаково. Исключение въ этомъ отношенін составляють только Рига, Москва, Василевичи и Рыковское. На этихъ станціяхъ (Рыковское находится въ особыхъ климатическихъ условіяхъ и ноэтому не разсматривается), какъ мы видёли, ходъ температуры почвы отличается песколько отъ хода температуры на другихъ станціяхъ, принадлежащихъ къ одинаковымъ съ шими групнамъ. На глубинахъ 1,6 и 3,2 м. (въ Ригѣ также и на глубинахъ 0,4 и 0,8 м.) максимумъ на этихъ станціяхъ наступаеть раньше, чёмъ на остальныхъ; кром'є того мы находимъ, что на этихъ станціяхъ кривыя температуры для разныхъ глубипъ расположены ближе одна отъ другой, чемъ на остальныхъ; очевидно здёсь существують причины, способствующія болёе легкой передачь температуры выше лежащихъ слоевъ почвы или воздуха ниже лежащимъ слоямъ и такимъ образомъ сглаживающія различія въ ходѣ температуръ ночвы на разныхъ глубинахъ. Эти причины надо искать въ особенностяхъ установки почвенныхъ термометровъ на этихъ станціяхъ, отличающейся отъ установки, принятой Г. Ф. О.; поэтому очень желательно, чтобы установка ночвенныхъ термометровъ была бы на всъхъ станціяхъ одинакова, въ противномъ случа в наблюденія являются неудобосравнимыми съ наблюденіями на другихъ станціяхъ п такимъ образомъ теряютъ часть своего значенія.



ТАБЛИЦЫ

Температуры воздуха и температуры почвы на разныхъ глубинахъ.

Температура.	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Mañ.	Гюнь.	Іюль.	ABrycte.	Сент.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
		Фрид	рихс	гофъ	бли	зъ Р	иги.						
воздуха	Порм. средн. — 5,1	-4,7	-1,6	4,7	10,7	15,7	17,9	17,2	12,8	6,6	1,0	-3,2	6,0
почвы: на глубинъ 0,4 м)	1884 0,2 85 -2,3 86 -2,0 87 -0,5 88 -2,7 89 -2,7 89 -3,1 90 -0,1 91 -3,3 92 -1,5 Средн1,7	-1,4	-0,8 -0,8 -4,6 -0,4 -5,4 -3,5 -0,6 0,1 -1,8 -2,0	2,5 2,6 2,3 2,3 0,9 1,2 6,3 0,9 0,9 2,2	9,3 8,9 9,6 11,4 7,7 12,4 14,2 9,8 9,9 10,4	15,0 14,9 16,0 13,8 14,4 18,6 14,3 14,1 14,7 15,1	17,8 19,6 16,4 17,1 15,6 16,8 16,6 18,4 16,0 17,1	15,2 15,1 16,8 16,0 15,5 15,2 17,7 15,5 16,4 15,9	12,5 11,3 12,8 13,8 12,9 10,8 13,1 12,4 12,7 12,5	7,5 7,3 7,0 5,9 6,9 9,1 6,6 8,6 7,2 7,3	2,4 3,2 4,4 2,8 1,7 4,1 2,7 2,1 3,3 3,0	$ \begin{vmatrix} -0.9 \\ -0.2 \\ 1.6 \\ 1.2 \\ 0.9 \\ 0.2 \\ -1.7 \\ 0.7 \\ 0.2 \\ 0.2 \end{vmatrix} $	6,7 6,5 6,3 6,9 5,3 6,6 7,4 6,5 6,3 6,5
» » 0,58 м {	1883 84 85 86 87 Средн. — 0,8	$\begin{bmatrix} -0.3 \\ -3.1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -2,9 \\ -0,1 \\ -0,1 \\ -3,5 \\ 0,0 \\ -1,3 \end{bmatrix}$	0,1 2,4 2,8 1,4 2,0 1,7	6,9 9,5 9,3 8,8 11,0 9,1	15,3 14,4 14,3 15,4 13,5 14,6	16,7 17,5 19,3 15,9 16,4 17,2	15,6 15,7 15,1 16,4 15,8 15,7	13,6 13,3 11,7 13,2 13,9 13,1	8,3 8,7 7,9 7,6 6,6 7,8	5,1 3,8 4,0 5,0 3,3 4,2	2,0 0,4 0,6 2,5 2,0 1,5	6,1 7,3 7,0 6,6 7,1 6,8
» » 0,8 m {	1884 1,8 85 0,9 86 0,8 87 1,5 88 0,4 -0,1 90 1,2 91 -0,4 92 1,5 Средн. 0,8	1,4 0,3 -1,0 1,0 -1,4 -0,4 1,0 -0,2 0,0	0,7 0,3 -2,4 0,7 -3,4 -1,3 0,2 0,0 -0,4 -0,6	2,5 2,5 0,2 1,9 0,0 0,0 4,8 0,5 0,3 1,4	8,4 8,6 7,5 9,8 5,4 8,8 12,3 8,1 8,1 8,1	13,2 13,1 14,1 12,8 12,2 15,7 13,6 12,3 13,1 13,3	16,6 17,5 14,9 15,3 14,2 15,0 15,2 16,4 14,5 15,5	15,1 14,9 15,6 15,2 14,6 14,6 16,3 14,9 15,5 15,2	13,1 11,8 13,4 13,8 13,1 11,5 13,3 12,7 12,9 12,8	9,4 8,6 8,4 7,5 8,1 9,9 8,3 9,6 8,7 8,7	4,9 5,0 5,7 4,7 3,8 5,4 5,6 4,4 5,0 4,9	1,6 1,8 3,4 2,9 2,7 2,3 1,4 2,3 2,3	7,4 7,1 6,7 7,3 5,8 6,8 7,8 6,7 6,8 6,9
» » 1,1 м	1883 84 85 86 87 88 87 88 89 90 91 92 Средн. 2,6 0,9 1,8 2,5 1,5 0,9 2,1 0,5 2,3 1,5	$\begin{bmatrix} -1,1\\ 2,2\\ 1,2\\ 0,4\\ 1,9\\ -0,1\\ 0,3\\ 1,7\\ 0,4\\ 0,9\\ 0,8 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} -1,0 \\ 1,4 \\ 1,1 \\ -1,4 \\ 1,4 \\ -2,0 \\ -0,5 \\ 1,0 \\ 0,5 \\ 0,3 \\ 0,8 \end{array}$	0,1 2,8 2,7 0,4 2,3 0,2 0,2 4,6 1,0 0,9 1,5	4,6 7,8 7,9 6,7 9,0 4,9 7,7 11,2 7,4 7,3 7,4	12,3 12,3 12,1 13,0 12,2 11,2 14,5 13,0 11,6 12,2 12,4	14,7 15,6 16,6 14,1 14,4 13,5 14,3 14,2 15,5 13,9 14,7	14,7 14,6 14,7 15,0 14,8 13,9 14,1 15,8 14,6 14,7	13,4 13,0 12,0 13,3 13,6 12,9 11,6 13,3 12,8 12,9 12,9	9,3 9,7 9,1 8,9 8,4 8,6 10,0 8,9 9,1 9,1 9,2	6,4 5,7 5,9 6,3 5,5 4,7 6,1 6,2 5,6 5,6 5,8	3,9 2,6 2,9 4,8 3,6 3,5 2,5 3,7 2,5 3,1 3,3	6,4 7,5 7,3 6,9 7,4 6,1 6,9 7,9 6,9 7,0 7,0
» » 1,6 м {	1884 4,1 85 3,8 86 87 4,2 88 3,5 89 3,1 90 3,7 91 2,9 92 4,1 Среди. 3,7	3,3 2,5 2,5 3,4 2,4 2,2 3,1 2,3 2,9 2,7	2,7 2,6 1,3 2,8 1,1 1,7 2,5 2,1 2,3 2,1	3,2 3,1 1,4 2,9 1,3 1,5 4,1 2,2 2,2 2,3	6,2 6,9 5,2 7,2 3,9 5,5 8,9 5,8 5,9 6,2	10,1 10,0 10,3 10,3 8,7 11,1 10,9 9,5 9,9 10,1	13,3 13,7 11,9 12,1 11,0 11,9 12,6 12,5 11,6 12,3	14,6 13,4 13,1 13,2 12,1 12,3 13,8 13,1 13,0 13,2	12,4 11,8 12,8 12,6 11,9 11,3 12,7 12,3 12,3 12,2	10,3 9,9 9,8 9,7 9,5 10,0 10,1 10,4 9,9 10,0	7,4 7,3 7,6 7,1 6,6 7,3 7,7 7,4 7,1 7,3	4,8 4,8 5,8 5,2 5,0 5,2 4,9 5,2 5,0 5,1	7,7 7,5 7,1 7,6 6,4 6,9 7,9 7,1 7,2 7,3

Температура.		Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Май.	Іюнь.	Іюль.	ABryctz.	Сент.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
на глубинъ 2,8 м	1885 86 87 88 89 90 91 92 Средн.	6,1 5,8 6,3 5,8 6,0 5,8 6,0 5,8 6,0	5,2 4,8 5,3 — 5,1 — 5,0 5,2	4,6 3,9 4,6 — 4,5 — 4,4 4,5	4,3 3,4 4,2 — 4,5 3,8 3,9 4,2	5,5 4,3 5,4 3,7 4,1 6,5 4,6 4,8 5,6	7,4 7,1 7,7 6,2 7,3 8,5 6,9 7,2 7,7	9,6 	10,9 	10,9 	10,1 10,1 10,2 9,7 9,8 10,6 10,4 10,2 10,3	8,8 8,8 8,7 8,2 8,8 9,1 8,9 8,6 8,8	7,1 7,6 7,2 6,7 7,4 7,3 7,2 7,1 7,2	7,5 - 7,5 - 7,9 - 7,3 7,6
				П	авло	вскъ	•							
воздуха	Норм. средн.	- 8,7	-7,7	-5,6	2,2	9,3	14,4	16,5	14,6	9,8	3,5	-1,3	- 6,2	3,4
почвы подъ естествен- ною поверхностью: на глубинѣ 0,0 м	1891 92 Средн.	- 4,13 - 2,06 - 3,10	-1,28 -0,96 -1,12	-0,62	3,33 1,35 2,34	12,44 $10,14$ $11,29$	16,11 13,34 14,72		15,62	10,04 11,03 10,54	4,52 3,53 4,02	$ \begin{array}{c c} -4,00 \\ -0,15 \\ -2,08 \end{array} $		5,80 5,52 5,66
» » 0,2 м {	1891 92 Средн.	- 0,86 - 0,07 - 0,40	-0.29 0.05 -0.12	-0.18 0.13 -0.02	1,49 0,73 1,11	$ \begin{array}{c} 10,93 \\ 8,29 \\ 9,61 \end{array} $	14,04 11,48 12,76	15,04	14,92 14,95 19,94	11,39	5,86 5,28 5,57	0,28 2,27 1,28	$0,12 \\ 0,94 \\ 0,53$	6,28 5,88 6,08
» » 0,4 м {	1891 92 Средн.	0,01 $1,12$ $0,56$	0,04 0,88 0,46	0,16 0,80 0,49	1,11 0,93 1,02	8,95 6,83 7,89	$12,50 \\ 10,34 \\ 11,42$	13,49	14,49 14,13 14,31	11,63	6,97 6,79 6,88	$2,41 \\ 3,66 \\ 3,04$	1,20 2,11 1,66	6,28 6,06 6,17
» » 0,8 м {	1891 92 Средн.	1,28 $2,09$ $1,68$	1,01 1,76 1,38	1,05 1,57 1,31	1,52 1,40 1,46	6,88 5,45 6,16	10,70 8,83 9,76	13,94 11,58 12,76	13,56 12,94 13,25	11,41 11,60 11,50	7,96 8,01 7,99	4,15 4,96 4,56	2,47 3,34 2,86	6,33 6,13 6,23
» » 1,6 м {	1891 92 Средн.	3,17 3,55 3,36	2,59 3,05 2,82	2,35 2,73 2,54	2,30 $2,41$ $2,36$	4,84 4,05 4,44	8,29 $6,95$ $7,62$	9,25	11,83 11,13 11,48	11,06 11,10 11,08	9,02 9,06 9,04	6,31 $6,45$ $6,38$	4,39 4,73 4,56	$6,42 \\ 6,20 \\ 6,31$
почвы подъ песчаною поверхностью: на глубинѣ 0,0 м	92 Средн.	-12,26	-8,70 $-6,50$	-4,69 $-3,57$	5,43 4,38 4,90	13,81 11,94 12,88	17,94 14,41 16,18	19,40	15,33 16,82 16,08	11,22	3,48 2,96 3,22		-4,04 $-10,95$ $-7,50$	4,98 3,67 4,32
» » 0,2 м {	1891 92 Средн.	$ \begin{array}{c c} -8,26 \\ -10,13 \\ -9,20 \end{array} $	-4,09 $-8,62$ $-6,36$	-2,17 $-4,00$ $-3,08$	2,56 $2,11$ $2,34$	10,79 9,27 10,03	15,15 12,57 13,86	17,19	14,48 15,32 14,90		4,21 3,67 3,94	-3,94 $0,70$ $-1,62$	-7,60	4,58 3,41 4,00
» » 0,4 м {	1891 92 Средн.	$ \begin{array}{rrr} & 6,20 \\ & 7,51 \\ & 6,86 \end{array} $	-3,07 $-7,18$ $-5,11$	$ \begin{array}{r} -1,49 \\ -3,54 \\ -2,52 \end{array} $	1,27 $1,19$ $1,23$	8,87 7,81 8,34	$13,55 \\ 11,47 \\ 12,51$	15,85	14,14 14,77 14,46	10,78	4,99 4,64 4,82	1,84	-2,13 $-4,82$ $-3,48$	4,72 3,77 4,28
и и 0,8 м {	1891 92 Средн.	$ \begin{array}{r} -2,39 \\ -2,73 \\ -2,56 \end{array} $	-1,38 $-4,09$ $-2,74$	-0.68 -2.28 -1.48	0,01 0,03 0,01	5,93 4,82 5,38	11,05 9,25 10,15	13,12	13,42 13,37 13,40	11,07	6,60 6,47 6,54	1,97 $3,65$ $2,81$	0,01 $0,16$ $0,08$	5,07 4,40 4,74
» » 0,2 м { » » 0,4 м { » » 0,8 м { » » 1,6 м {	1891 92 Средн.	1,91 2,07 1,99	1,22 0,84 1,03	1,02 0,39 0,70	$0,98 \\ 0,42 \\ 0,70$	3,26 $2,26$ $2,76$	7,34 6,29 6,82	9,28	11,25 10,81 11,03		7,88 8,22 8,05	5,16 5,86 5,51	3,16 3,89 3,52	5,35 5,08 5,22
Записки ФизМат. Отд.	l l	- 1							1	- 1	1	.4	6	1.0

Температура.		Январь.	февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Mañ.	Іюнь.	Іюль.	ABLYCTE.	Сент.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
					Буса	ны.								
воздуха	Норм. среди.	-5,8	-6,5	-0,2	7,1	12,8	15,3	16,9	15,4	10,1	5,0	-0,5	-6,9	5,2
почвы: на глубинѣ 0,1 м	1890 91 Среди.	-1,5 $-2,8$ $-2,2$	-2,4 -1.2 $-1,8$	-1,1 $-0,7$ $-0,9$	5,7 1,9 3,8	13,7 11,3 12,5	17,0 14,7 15,8	19,0 19,4 19,2	17,4 15,2 16,3	12,2 10,8 11,5	4,8 4,7 4,8	$\begin{bmatrix} 2,1\\ -1,5\\ 0,3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -1,5 \\ -2,0 \\ -1,8 \end{bmatrix}$	7,1 5,8 6,5
» » 0,5 m {	1890 91 Среди.	0,8 -1,0 -0,1	$-0.4 \\ -0.5 \\ 0.0$	-0.1 -0.3 -0.2	3,6 0,0 1,8	10,9 7,8 9,4	14,0 12,2 13,1	16,8 15,9 16,4	16,3 14,3 15,3	12,8 11,4 12,1	6,8 6,7 6,7	$^{4,1}_{1,8}_{2,9}$	0,7 -0,1 0,3	7,3 5,7 6,5
» и 1,0 м {	1890 91 Средн.	$^{1,8}_{0,7}_{1,2}$	1,3 0,4 0,8	$0.8 \\ 0.4 \\ 0.6$	$\begin{array}{c} 2,6 \\ 0,5 \\ 1,6 \end{array}$	8,8 4,9 6,8	$^{11,4}_{9,7}_{10,6}$	14,3 13,3 13,8	14,7 13,2 14,0	12,6 11,5 12,0	8,3 7,9 8,1	5,4 3,9 4,6	2,5 1,6 2,0	7,0 5,7 6,4
» » 2,0 м	1891	3,0	. 2,2	1,9	1,7	3,2	7,1	9,9	11,4	10,8	8,9	6,2	4,0	7,0
			1	Выші	ній-В	олоч	екъ.							1
	Норм. средн.	-10,2	- 9,6	-6,4	4,4	11,8	14,0	17,2	15,4	10,3	3,5	-2,6	- 7,7	3,4
на новерхности почвы.	1886 87 88 89 90 91 92 Средн.	$\begin{array}{r} -9,2 \\ -7,8 \\ -7,2 \\ -7,5 \\ -4,3 \\ -11,8 \\ -5,2 \\ -7,6 \end{array}$	$ \begin{array}{r} -12,8 \\ -6,4 \\ -9,9 \\ -5,2 \\ -4,3 \\ -4,2 \\ -4,5 \\ -6,8 \end{array} $	-7,1 -4,6 -8,8 -3,5 -0,5 -0,8 -2,4 -4,0	5,3 3,5 5,0 4,6 7,2 6,1 2,0 4,8	12,1 14,0 9,9 15,2 15,5 14,2 12,0 13,3	18,7 15,0 14,6 18,2 19,2 17,1 16,4 17,0	19,9 19,5 19,0 20,2 20,4 20,9 17,9 19,7	17,6 16,3 17,1 16,5 19,1 14,9 16,7 16,9	10,7 12,6 11,9 10,0 11,3 9,5 11,7 11,1	2,8 2,7 3,9 6,0 2,5 4,7 2,9 3,6	$\begin{array}{c} 0,7 \\ -1,1 \\ -2,5 \\ 1,2 \\ -4,2 \\ -5,0 \\ -2,2 \\ -1,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} -2,6 \\ -3,2 \\ -5,1 \\ -5,8 \\ -9,5 \\ -2,0 \\ -10,3 \\ -5,5 \end{array}$	4,7 5,0 4,1 5,9 6,0 5,3 4,7 5,1
почвы: на глубинѣ 0,4 м	1886 87 88 89 90 91 92 Средн.	$\begin{array}{c} -2.0 \\ -1.6 \\ -1.2 \\ -2.2 \\ -0.7 \\ -3.5 \\ -2.9 \\ -2.0 \end{array}$	$\begin{array}{r} -4,9 \\ -2,3 \\ -1,5 \\ -2,7 \\ -1,5 \\ -1,5 \\ -1,8 \\ -2,6 \\ -2,5 \end{array}$	$\begin{array}{c} -3,7 \\ -2,0 \\ -2,1 \\ -2,3 \\ -0,8 \\ -0,4 \\ -1,9 \\ -1,9 \end{array}$	1,5 0,5 0,9 0,7 2,3 0,6 0,0 0,9	6,3 8,9 4,9 8,0 10,8 7,5 5,9 7,5	14,1 12,1 10,1 13,4 15,1 12,9 11,3 12,7	16,5 16,1 14,0 16,0 17,6 17,7 13,9 16,0	15,8 14,9 14,6 14,5 16,9 14,2 14,3 15,0	10,9 12,3 11,6 10,1 11,7 9,8 11,3 11,1	4,7 4,3 5,2 7,4 4,1 5,4 5,2 5,2	2,4 1,5 0,0 1,8 2,0 -1,1 1,3 1,1	$\begin{array}{c} 0,5 \\ -0,1 \\ -0,4 \\ 0,5 \\ -1,7 \\ -1,0 \\ 0,2 \\ -0,3 \end{array}$	5,2 5,4 4,7 5,4 6,3 5,0 4,7 5,2
» » 0,8 м {	1886 87 88 89 90 91 92 Средн.	$\begin{array}{c} 0,4\\0,7\\-0,1\\-1,8\\0,1\\-2,0\\-0,3\\-0,4\end{array}$	- 0,8 - 0,1 - 0,8 - 2,5 - 0,6 - 1,5 - 0,9 - 1,0	$ \begin{array}{r} -1,5 \\ -0,5 \\ -1,4 \\ -2,3 \\ -0,6 \\ -0,7 \\ -0,9 \\ -1,1 \end{array} $	$\begin{array}{c} 0,2 \\ 0,1 \\ -0,3 \\ -0,4 \\ 0,1 \\ -0,2 \\ -0,4 \\ -0,1 \end{array}$	2,8 5,1 1,8 2,5 8,0 3,3 2,3 3,7	11,4 10,8 8,0 10,2 12,6 10,5 9,0 10,4	14,2 13,7 11,7 13,2 15,6 15,2 12,1 13,7	14,8 14,5 13,2 13,4 15,6 13,5 13,1 14,0	11,6 12,3 11,6 10,5 12,3 10,5 11,4 11,5	6,4 6,5 6,7 8,4 6,5 6,7 6,8 6,9	3,8 3,4 2,1 3,4 3,6 1,8 3,2 3,0	2,3 1,4 0,9 1,4 0,1 0,3 1,3 1,1	5,5 5,7 4,4 4,7 6,1 4,8 4,7 5,1

Температура.		Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Maii.	Іюнь.	Іюль.	Августъ.	Сент.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
		Mod	ква	(Петр	овск	coe-Pa	азумо	эвск	oe).					
воздуха	Норм. средн.	11,2	- 8,9	- 5,9	3,3	12,4	15,2	18,6	15,7	10,4	3,6	-2,8	- 8,1	3,5
поверхности почвы <	84 85 86 87 88 89 90 91	$ \begin{array}{r} -10,2 \\ -11,7 \\ -9,2 \\ -7,8 \\ -14,6 \\ -15,4 \end{array} $	-7,2	$ \begin{array}{r} -8,9 \\ -3,9 \\ -7,1 \\ -7,9 \\ -12,4 \\ -10,9 \end{array} $	$\begin{array}{c} 2,4 \\ -1,6 \\ 1,9 \\ 5,3 \\ 2,9 \\ 3,7 \\ 1,9 \\ 6,6 \\ 2,7 \\ 1,7 \\ 2,8 \end{array}$	16,7 10,7 13,7 12,7 13,7 9,4 12,7 11,9 12,3 12,3 12,6	19,8 19,3 18,5 17,4 13,4 12,0 13,8 16,6 15,1 16,3 16,2	21,8 20,3 24,5 19,6 17,0 16,2 17,1 19,4 19,2 17,6 19,3	17,2 14,6 16,4 17,6 14,5 14,1 14,2 17,3 15,5 15,2 15,7	14,3 9,7 10,0 9,6 11,2 9,4 8,7 10,6 8,8 10,7 10,3	5,1 4,6 5,2 3,3 3,9 5,6 2,6 2,0 2,1 3,8	$\begin{array}{c} 2,2 \\ -2,7 \\ -6,4 \\ 0,7 \\ -1,7 \\ -3,5 \\ 0,1 \\ -6,2 \\ -7,1 \\ -2,7 \\ -2,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} -4,7 \\ -4,2 \\ -7,3 \\ -2,1 \\ -6,0 \\ -14,3 \\ -7,5 \\ -13,7 \\ -4,1 \\ -13,4 \\ -7,7 \end{array}$	4,9 3,6 4,5 4,4 3,7 0,9 2,4 3,9 3,0 2,5 3,4
почвы: на глубинъ 0,25 м (84 85 86 87 88 89 90	- 7,0 - 2,3 - 1,4 - 0,5 - 2,0 0,0 - 2,5 - 2,1 - 3,4 - 0,8 - 2,2	- 6,5 - 1,5 - 1,5 - 2,1 - 2,2 - 0,4 - 1,8 - 1,8 - 2,2 - 0,9 - 2,1	- 3,8 - 2,3 - 0,9 - 1,6 - 2,8 - 0,7 - 1,7 - 0,7 - 0,5 - 0,8 - 1,6	1,1 0,0 0,3 1,2 0,5 2,5 0,1 5,0 2,1 0,9 1,4	11,3 7,0 8,8 8,7 10,0 9,6 9,1 13,3 12,1 12,0 10,2	15,4 14,6 13,1 14,2 12,7 11,8 12,8 16,9 15,2 15,2 14,2	17,6 16,8 19,2 16,7 16,2 15,8 15,8 19,1 18,8 16,9 17,3	15,2 14,1 15,1 15,6 15,0 14,5 15,1 18,2 16,3 15,6 15,5	12,5 9,6 10,0 10,6 12,5 10,9 10,3 12,4 11,1 12,3 11,2	5,7 5,6 5,8 4,9 5,4 6,1 7,9 4,2 5,3 5,2 5,6	2,6 1,6 1,1 2,2 1,8 0,1 1,5 1,3 -0,1 1,4 1,4	$\begin{array}{c} -0.8 \\ -0.1 \\ -0.2 \\ 0.7 \\ 0.4 \\ -0.6 \\ -0.9 \\ -1.7 \\ -0.3 \\ 0.1 \\ -0.3 \end{array}$	5,3 5,8 5,9 5,6 5,8 5,5 7,0 6,2 6,4 5,9
» » 0,5 м {	84 85 86 87 88	- 3,5 - 0,7 0,4 0,8 - 0,1 0,9 - 0,7 - 0,8 - 2,2 - 0,2 - 0,6	- 3,8 - 0,5 - 0,1 - 0,3 - 0,9 - 0,4 - 0,7 - 1,6 - 0,4 - 0,9	$-0.2 \\ -0.8$	0,5 0,0 0,5 0,6 0,1 2,6 0,2 4,1 1,6 0,7 1,1	9,1 5,9 7,6 7,4 7,4 8,7 7,2 12,7 10,6 11,1 8,8	13,6 12,8 11,8 12,7 11,7 11,2 12,0 16,3 14,1 14,0 13,0	16,0 16,0 17,0 15,3 14,4 14,6 14,5 18,7 17,6 15,9 16,0	15,3 14,4 15,0 15,4 14,1 14,2 14,5 18,1 15,2 15,4 15,2	13,0 10,4 10,6 11,4 12,3 11,5 10,7 13,1 11,4 12,6 11,7	7,3 6,7 7,3 6,3 6,6 7,4 8,6 5,4 6,0 6,3 6,8	4,2 3,1 2,8 3,4 3,1 1,8 2,6 2,3 0,7 2,2 2,6	1,1 1,2 1,1 1,9 1,4 1,0 0,5 - 0,9 0,0 0,9 0,8	5,9 5,7 6,2 6,2 5,7 6,2 5,7 7,3 6,1 6,5 6,1
» » 0,75 м {	1883 84 85 86 87 88 Средн.	- 1,8 0,7 1,0 1,2 0,8 1,6 0,6	$\begin{array}{c} -2,3 \\ 0,5 \\ 0,4 \\ 0,3 \\ -0,2 \\ 1,2 \\ 0,0 \end{array}$	$ \begin{array}{r} -1,5 \\ -0,2 \\ 0,3 \\ -0,1 \\ -0,9 \\ 0,8 \\ -0,3 \end{array} $	$\begin{array}{c} 0,2\\0,4\\0,6\\0,7\\-0,2\\2,2\\0,6\end{array}$	7,7 5,1 6,3 6,4 5,8 7,9 6,5	12,5 11,3 10,5 11,4 10,9 10,3 11,2	14,8 14,7 15,0 14,0 13,3 13,4 14,2	14,7 13,9 14,3 14,7 13,7 13,7 14,2	12,9 10,5 10,7 11,8 12,3 11,6 11,6	8,1 7,2 7,8 7,2 7,7 8,4 7,7	5,1 3,8 3,8 4,2 4,0 3,8 4,1	2,2 1,8 1,7 2,6 2,1 2,3 2,1	6,1 5,8 6,0 6,2 5,8 6,4 6,0
» » 0,1 m {	1884 85 86 87 88 89 90 91 92 Средн.	1,6 1,5 1,6 1,5 2,0 1,1 1,1 0,8 1,7 1,4	1,2 1,0 1,0 0,4 1,6 0,5 0,5 0,3 1,2 0,9	0,7 0,8 0,5 0,1 1,3 0,3 0,1 0,4 1,0 0,6	0,9 0,9 1,0 0,0 2,2 0,4 1,9 1,0 1,2 1,1	4,3 5,3 5,5 4,8 7,2 5,3 8,8 7,1 7,7 6,2	10,0 9,4 10,3 10,2 9,5 10,1 12,4 11,3 11,1 10,5	13,7 13,5 13,0 12,3 12,5 12,1 14,8 14,3 13,0 13,2	13,6 13,6 14,1 13,1 13,2 13,3 15,0 14,2 13,8 13,8	10,7 10,7 11,8 12,1 11,5 11,1 13,7 12,2 12,7 11,8	7,7 8,3 7,8 8,4 8,4 9,4 8,8 8,0 9,0 8,4	4,5 4,2 4,7 4,8 3,8 4,7 5,2 3,8 5,1 4,5	2,5 2,3 3,1 2,6 2,3 2,6 1,9 2,2 3,2 2,5	5,9 6,0 6,2 5,9 6,3 5,9 7,0 6,3 6,7 6,2

Температура.		Январь.	Февраль.	Mapre.	Апрѣль.	Май.	Гюнь.	Іюль.	Августъ.	Сент.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
на глубинѣ 1,25 м {	1883 84 85 86 87 88 Средн.	0,5 2,4 2,3 2,3 2,3 2,4 2,0	0,0 1,9 1,7 1,7 1,2 2,0 1,4	$ \begin{array}{c c} -0,1 \\ 1,4 \\ 1,4 \\ 1,2 \\ 0,7 \\ 1,6 \\ 1,0 \end{array} $	0,4 1,3 1,4 1,4 0,3 2,2 1,3	5,6 4,0 4,9 5,0 4,0 6,4 5,0	10,3 9,1 8,8 9,3 9,2 8,8 9,2	12,8 12,8 12,6 12,1 11,3 11,7 12,2	13,5 13,0 13,4 13,4 12,5 12,7 13,1	12,4 10,6 10,8 11,8 11,9 11,4 11,5	9,0 7,9 8,6 8,3 8,8 8,7 8,6	6,2 5,1 5,1 5,4 5,4 4,4 5,3	3,8 3,1 3,1 3,7 3,1 2,7 3,2	6,2 6,1 6,2 6,3 5,9 6,2 6,1
» » 1,5 м {	1884 85 86 87 88 89 90 91 92 Средн.	3,1 3,1 3,1 3,1 2,8 2,1 2,0 2,5 2,7	2,5 2,5 2,5 1,9 2,3 1,4 1,6 1,2 2,0 2,0	2,1 2,2 2,0 1,0 2,0 1,0 1,2 1,0 1,7 1,6	1,9 2,0 0,6 2,2 0,8 2,2 1,2 1,6 1,6	4,0 4,8 5,0 3,3 5,8 4,1 7,5 5,6 6,3 5,2	8,6 8,6 9,0 8,6 8,2 8,3 11,0 9,9 10,0 9,1	12,4 12,1 12,0 10,6 10,9 10,1 13,5 13,0 12,1 11,9	13,1 13,3 13,4 11,9 12,1 11,8 14,1 13,5 13,1 12,9	10,9 11,1 12,2 11,4 11,2 10,7 13,1 12,3 12,6 11,7	8,5 9,2 8,8 9,0 8,9 9,3 9,6 8,9 9,9	5,9 6,0 6,0 5,8 5,1 5,7 6,4 5,2 6,3 5,8	3,9 4,0 4,5 3,3 3,5 3,5 3,2 4,3 3,7	6,4 6,6 6,7 5,9 6,2 5,7 7,1 6,4 6,9 6,4
» » 1,75 м	1884 85 86 87 88 Среин.	3,4 3,2 3,3 3,5 3,1 3,3	2,8 2,8 2,8 2,3 2,6 2,7	2,4 2,3 2,3 1,4 2,2 2,1	2,1 2,1 2,1 0,9 2,3 1,9	3,7 4,4 4,6 3,0 5,4 4,2	7,8 8,0 8,3 7,8 7,7 7,9	11,5 11,2 11,3 9,9 10,1 10,8	12,4 12,8 12,8 11,2 11,5 12,1	10,7 11,0 12,1 11,0 11,0 11,2	8,5 9,2 8,8 9,0 9,1 8,9	6,0 6,2 6,2 6,2 5,7 6,1	4,2 4,2 4,8 4,0 3,7 4,2	6,3 6,4 6,6 5,9 6,2 6,3
» » 2,0 м {	1883 84 85 86 87 88 89 90 91 92 Средн.	2,2 3,9 3,4 3,2 3,3 4 2,9 2,9 2,7 3,1 3,1	1,4 3,2 2,9 2,6 2,3 2,9 2,0 2,2 1,8 2,5 2,4	1,0 2,7 2,5 2,1 1,7 2,6 1,6 1,8 1,5 2,2 2,0	1,2 2,4 2,2 1,8 1,1 2,3 1,4 2,4 1,9 1,8	3,9 3,5 4,0 4,0 2,9 4,8 3,3 6,3 4,5 5,3 4,3	8,0 7,1 7,2 7,5 7,4 7,5 7,2 9,6 8,7 9,0 7,9	10,6 10,6 10,2 10,2 9,6 9,9 9,2 12,4 11,7 11,3 10,6	12,0 11,4 12,0 11,8 11,2 11,4 10,9 13,4 12,9 12,4 11,9	11,6 10,4 10,6 11,4 11,1 11,0 10,6 13,0 12,2 12,2 11,4	9,6 8,5 8,9 8,8 9,3 9,4 10,4 9,4 10,2 9,4	7,2 6,2 6,3 6,6 6,1 6,6 7,2 6,1 6,9 6,5	5,2 4,5 4,1 4,6 4,4 4,0 4,3 4,3 4,0 4,8 4,4	6,2 6,2 6,2 5,9 6,3 5,8 7,2 6,4 6,8 6,3
				Ва	силе	в и чи	[.	· · ·						
воздуха	Норм. средн.	-6,7	-5,5	2,1	6,6	14,1	16,4	18,6	16,6	12,6	6,4	0,8	-4,6	6,1
почвы: на глубинѣ 0,1 м	82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 Средн.	$\begin{array}{c} -5,2 \\ 0,4 \\ -5,6 \\ -0,2 \\ -1,7 \\ -1,0 \\ -0,5 \\ -2,4 \\ -6,0 \\ -1,6 \\ -4,5 \\ -3,2 \\ -2,3 \end{array}$	-3,3 -0,7 -5,1 0,2 -0,5 -3,9 -1,6 -2,3 -2,6 -2,8 -1,4 -2,3	-0,6 3,0 -0,8 -0,2 -0,3 -2,4 -0,2 -2,5 -2,4 0,3 0,3 -0,8 -0,4	4,4 7,8 2,4 4,1 6,2 6,3 5,0 6,9 4,7 8,6 5,4 6,1 5,8	15,2 15,4 12,6 12,6 12,7 13,3 15,4 13,1 ——————————————————————————————————	17,4 18,0 18,6 17,6 18,2 17,7 15,0 16,8 — 16,0 17,3 18,7 17,4	20,4 21,9 20,8 20,5 22,6 19,7 18,5 - 19,7 20,1 17,9 20,1	18,2 21,1 19,3 17,0 17,5 18,9 17,9 21,2 17,4 18,6 18,7	15,4 16,8 16,8 13,9 15,8 16,1 13,5 14,7 14,3 15,9 15,2	7,5 8,4 9,8 8,7 11,0 7,7 7,1 8,2 11,0 7,7 8,8 9,0 8,5	2,9 3,7 5,2 3,7 4,3 3,6 2,2 4,9 4,8 1,3 3,3 3,5	0,1 -1,8 1,5 1,3 0,2 2,4 1,7 -0,7 -0,0 -3,9 0,9 -0,3 0,1	7,7 9,5 8,0 8,3 8,6 8,2 8,2 7,4 7,8 8,2 8,2

Температура.		Январь.	февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Maŭ.	Іюнь.	Ioab.	ABrycrb.	Сент.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
на глубинѣ 0,8 м	1881 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 Средн.	-0,4 1,8 0,0 2,0 1,1 1,2 2,0 1,2 -1,4 0,6 -1,1 0,9 0,9	-1,3 1,3 -1,0 1,9 0,6 -0,3 0,8 0,0 -0,3 0,3 -0,5 0,3 0,2	-0,6 2,9 0,0 1,5 0,9 -0,7 0,8 -0,7 -0,6 0,4 0,6 0,5 0,5	3,1 6,5 2,1 4,4 5,8 5,0 4,1 5,8 3,3 7,2 5,1 4,9	11,8 12,6 10,3 11,3 11,8 11,2 13,1 11,7 13,0 13,9 12,6 12,1 12,0	15,0 15,6 16,1 15,8 16,5 16,2 14,2 15,3 - 14,7 15,9 16,3 15,6	17,9 18,3 18,2 19,2 20,1 17,7 17,6 17,3 — 17,9 18,4 16,4 18,1	17,0 19,2 18,2 17,0 17,6 17,7 17,6 17,8 — 19,4 16,6 16,8 17,7	15,5 16,6 16,6 14,5 14,2 16,2 16,2 14,7 13,0 15,2 14,6 15,4	9,8 11,1 11,6 10,3 11,9 9,5 9,6 9,8 11,7 9,4 10,1 10,6 10,3	5,1 7,3 7,4 5,7 5,7 5,8 5,7 4,9 6,5 6,5 4,0 5,3 5,8	2,5 2,7 3,7 3,0 2,1 4,1 3,8 2,9 0,8 2,7 2,4 2,8	8,0 9,7 8,6 8,9 9,0 8,6 8,8 - 8,9 8,2 8,5 8,7
» » 1,6 м {	82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 Средн.	3,1 3,5 3,2 4,7 3,6 3,8 4,4 4,3 3,3 4,4 3,3 4,0 3,8	1,5 3,1 2,2 3,9 2,5 2,9 3,1 3,4 2,6 3,6 2,7 2,6 2,8	1,4 3,4 1,9 3,3 2,4 2,1 2,6 2,6 2,4 2,6 2,7 2,5 2,4	2,8 5,9 2,5 4,4 4,5 4,5 3,7 4,8 3,3 4,4 4,2 4,0	8,7 10,3 8,9 9,1 8,6 9,6 8,5 8,7 - 8,5 8,9 9,0	12,5 13,7 13,1 12,6 13,0 13,3 12,4 11,3 — 11,6 12,0 12,3 12,7	15,2 15,7 15,8 15,9 14,9 14,4 13,3 - 13,7 14,1 13,2 14,9	15,6 17,5 16,2 15,6 15,8 15,5 15,7 14,5 15,4 14,1 13,7 15,5	14,8 16,3 15,7 13,9 13,9 15,6 15,1 13,9 13,6 14,6 14,0 14,8	10,9 12,5 12,7 11,4 12,6 11,2 11,2 12,2 11,1 12,1 11,7	6,9 9,2 9,4 7,8 8,4 7,7 7,9 7,8 9,1 8,4 7,5 8,3 8,0	4,6 5,6 6,4 5,1 4,9 5,9 6,1 5,8 6,5 5,2 5,2 6,0 5,5	8,2 9,7 8,9 8,9 8,8 8,5 — 8,3 8,5 8,5 8,5
» » 3,0 м	1881 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 Средн.	6,5 5,9 6,2 7,1 6,1 6,3 6,6 6,2 6,1 6,1 6,5 6,4	5,0 5,1 4,9 6,0 4,9 5,3 5,4 5,2 4,9 5,2 5,5 5,5	4,4 4,6 4,1 5,3 4,3 4,4 4,6 4,4 4,9 4,5	4,3 5,4 3,8 5,0 4,5 4,4 4,3 4,6 4,0 4,7 5,0 4,6	6,5 7,3 5,6 6,7 6,4 6,5 6,6 5,9 7,2 6,6 6,6	9,2 9,5 8,7 9,0 9,2 9,2 9,2 8,7 - 9,1 9,1	11,1 11,3 11,4 11,5 11,4 11,0 10,6 10,3 - 10,7 10,9 11,0	12,4 13,3 12,7 12,6 12,6 12,2 12,3 11,5 - 12,2 11,9 12,4	12,6 13,7 13,2 12,3 12,4 13,0 12,7 12,1 12,2 13,0 12,2 12,7	11,4 12,5 12,4 11,5 11,9 11,7 11,5 11,3 11,2 11,8 11,5	9,2 10,5 10,6 9,6 10,2 9,5 9,1 9,5 10,0 10,1 9,9 9,8	7,3 8,3 8,7 7,6 7,8 7,9 7,6 7,8 8,1 8,2 7,9 7,9	8,3 9,0 8,5 8,7 8,5 8,4 8,4 8,2 - 8,5 8,5 8,5
		Op	елъ (Дрег	веснь	лй П	итом	ник	ь).					
воздуха	Норм. средн. 1891	-10,0 -10,6	ĺ	-4,7 0,1	4,0 5,8	13,7 17,5	17,3 22,2	20,0 26,6	18,1	12,6 12,8	6,0 5,0	-2,0 $-4,4$	-7,4 $-2,5$	4,9 7,2
почвы: на глубинъ́ 0,4 м	1891	- 6,4	-4,3	-0,7	3,0	13,3	17,9	21,4	18,9	14,7	8,1	0,1	0,4	7,2
» » 0,8 м {	1891 92 Средн.	$ \begin{array}{r} -3,1 \\ 0,5 \\ -1,3 \end{array} $	-2,6 $-0,8$ $-1,7$	$ \begin{array}{c c} -0,6 \\ -0,5 \\ -0,6 \end{array} $	1,3 2,0 1,6	10,0 10,9 10,4	15,1 15,5 15,3	18,7 17,3 18,0	18,0 16,8 17,4	15,3 15,0 15,2	10,0 9,8 9,9	3,3 4,5 3,9	1,8 2,1 2,0	7,3 7,8 7,5
» » 1,6 м {	1891 92 Средн.	2,5 3,6 3,0	$\begin{bmatrix} 1,1\\2,1\\1,6 \end{bmatrix}$	0,9 1,6 1,2	1,5 2,2 1,8	6,2 6,9 6,6	11,0 10,7 10,8	14,5 13,5 14,0	15,8 14,4 15,1	14,8 14,0 14,4	11,7 11,5 11,6	7,6 7,9 7,8	$\frac{4,9}{5,2}$ 5,0	7,7 7,8 7,7

Температура.		Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Mañ.	Іюнь.	Іюль.	ABFYCTE.	Сент.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
				(Скоп	инъ.	-							
воздуха	Норм. средн.	-10,7	-9,5	-5,6	4,1	13,7	16,6	20,3	17,2	11,8	4,8	-2,4	- 7,6	4,4
поверхности почвы {	1890 91 Среди.	-7,8 $-17,6$ $-12,7$	$ \begin{array}{r} -7.3 \\ -7.4 \\ -7.4 \\ \end{array} $	$\begin{bmatrix} 0.7 \\ -0.2 \\ 0.2 \end{bmatrix}$	9,9 7,1 8,5	19,4 19,2 19,3	22,1 $22,1$ $22,1$	26,7 $27,2$ $27,0$	24,5 $19,9$ $22,2$	13,8 12,1 13,0	3,9 5,0 4,4	$\begin{bmatrix} -6,0 \\ -6,0 \\ -6,0 \end{bmatrix}$	-11,9 $-3,5$ $-7,7$	6,5
почвы: на глубинъ 0,4 м {	1890 91 Средн.	- 5,2 -11,4 - 8,3	$ \begin{array}{c c} -4,6 \\ -6,6 \\ -5,6 \end{array} $	-1,5 $-1,6$ $-1,6$	4,9 3,7 4,3	13,5 13,5 1 3 ,5	17,3 18,7 18,0	21,5 22,1 21,8	20,1 $18,2$ $19,2$	14,9 $13,4$ $14,2$	6,3 7,1 6,7	$\begin{bmatrix} 0.2 \\ -1.7 \\ -0.8 \end{bmatrix}$	- 7,2 - 1,4 - 4,3	$\begin{array}{c} 6,7 \\ 6,2 \\ 6,4 \end{array}$
» » 0,8 м {	1890 91 Средн.	$ \begin{array}{c} -1,0 \\ -3,6 \\ -2,3 \end{array} $	-1,5 $-3,2$ $-2,4$	-0.9 -1.1 -1.0	$2,5 \\ 2,3 \\ 2,4$	9,6 9,6 9,6	13,0 14,0 13,5	16,3 16,9 16,6	16,0 15,5 15,8	14,0 13,1 13,6	8,6. 8,8 8,7	5,2 3,7 4,4	-0.6 2.0 0.7	6,8
» » 1,6 м {	1890 91 Средн.	5,1 5,0 5,0	4,1 3,6 3,8	3,5 3,4 3,4	3,6 3,8 3,7	5,8 5,7 5,8	7,7 8,1 7,9	9,3 9,9 9,6	10,5 10,9 10,7	10,8 10,9 10,8	9,8 9,7 9,8	8,5 8,2 8,4	6,7 6,7 6,7	$7,1 \\ 7,2$
	<u> </u>		!		Kier	зъ.		1					<u> </u>	
воздуха	Норм. средн.	-6,2	-5,3	-0,7	6,9	13,8	17,6	19,2	18,4	13,8	7,5	1,2	- 4,4	6,8
внѣшней поверхности (почвы	1890 91 92 Средн.	$ \begin{array}{c c} -4,1 \\ -8,3 \\ -7,3 \\ -6,6 \end{array} $	-6,6 $-6,7$ $-2,8$ $-5,4$	0,7 $0,3$ $-2,2$ $-0,4$	13,2 6,7 10,4 10,1	22,2 $18,4$ $20,5$ $20,4$	20,9 21,9 27,6 23,5	$\begin{array}{c} 25,7 \\ 27,1 \\ 23,3 \\ 25,4 \end{array}$	27,0 22,5 23,8 24,4	15,7 16,9 18,5 17,0	7,5 9,8 8,0 8,4	$ \begin{array}{c c} 2,0 \\ -2,7 \\ -0,5 \\ -0,4 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -11,1 \\ -1,8 \\ -6,0 \\ -6,3 \end{array} $	9,4 8,7 9,4 9,2
внутренней поверхно- сти почвы	1890 91 92 Средн.	$ \begin{array}{c c} -3,9 \\ -8,1 \\ -6,6 \\ -6,2 \end{array} $	-6,2 $-7,0$ $-2,6$ $-5,3$	$ \begin{array}{c} 0,4 \\ -0,2 \\ -2,2 \\ -0,7 \end{array} $	13,3 6,9 10,9 10,4	22,9 19,2 21,0 21,0	$21,0 \\ 21,5 \\ 28,7 \\ 23,7$	26,0 27,5 24,0 25,8	27,1 $23,0$ $24,7$ $24,9$	15,5 17,7 18,9 17,4	7,4 10,3 8,1 8,6	$ \begin{vmatrix} 2,4 \\ -2,2 \\ -0,2 \\ 0,0 \end{vmatrix} $	- 9,8 - 1,4 - 5,8 - 5,7	9,7 8,9 9,9 9,5
	Средн.	-2,4	-2,4 $-1,8$ $-2,0$ $-2,1$	$\begin{bmatrix} 0,6 \\ 0,1 \\ -0,7 \\ 0,0 \end{bmatrix}$	9,6 5,6 8,2 7,8	16,2 14,8 16,2 15,7	17,6 18,1 20,5 18,7	21,3 21,8 20,9 21,3	21,7 18,7 19,8 20,1	14,9 15,1 16,4 15,5	7,9 8,4 8,8 8,4	$ \begin{array}{c c} 4,2 \\ -0,1 \\ 2,8 \\ 2,3 \end{array} $	- 2,0 - 2,0 - 0,5 - 1,5	9,0 8,1 8,9 8,7
» » 0,2 м {	1890 91 92 Средн.	$ \begin{array}{c c} -1,2 \\ -1,1 \\ -3,3 \\ -1,9 \end{array} $	$ \begin{array}{c} -1,9 \\ -1,5 \\ -1,5 \\ -1,6 \end{array} $	0.3 0.1 -0.7 -0.1	9,4 5,8 7,5 7,6	15,7 14,9 15,2 15,3	17,5 18,4 19,5 18,5	20,8 22,2 19,9 21,0	21,9 19,3 19,6 20,3	15,4 16,0 16,2 15,9	8,4 8,8 9,2 8,8	4,9 0,4 3,2 2,8	$ \begin{array}{c} -0.8 \\ 0.5 \\ 0.2 \\ 0.0 \end{array} $	9,2 8,6 8,8
» » 0,4 м {	1890 91 92 Средн.	$ \begin{array}{c} -1,1 \\ -0,8 \\ -2,1 \\ -1,3 \end{array} $	-1,6 $-1,0$ $-1,5$ $-1,4$	$ \begin{array}{c} -0.3 \\ 0.0 \\ -0.6 \\ -0.3 \end{array} $	8,6 5,5 7,0 7,0	15,0 14,0 14,5 14,5	16,6 17,8 19,0 17,8	20,0 21,4 19,3 20,2	21,3 19,2 19,1 19,9	15,9 16,4 16,7 16,3	.9,0 9,6 10,1 9,6	5,5 1,7 3,9 3,7	0,0 1,1 0,6 0,6	9,1 8,7
» » 0,2 м { » » 0,4 м { » » 0,8 м {	1890 91 92 Средн.	$0.3 \\ 0.6 \\ 0.8 \\ 0.6$	0,1 $0,2$ $-0,3$ $0,0$	-0,2 0,5 0,0 0,1	7,0 4,7 5,3 5,7	13,5 12,1 12,7 12,8	15,3 16,0 16,6 16,0	18,6 19,6 17,3 18,5	19,7 18,4 17,5 18,5	16,0 16,4 16,4 16,3	10,4 11,1 11,3 10,9	7,0 4,6 5,6 5,7	2,0 2,9 2,2 2,4	9,1 8,9

Температура.		Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Май.	Іюнь.	Іюль.	ABrycrb.	Сент.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
на глубинъ 1,6 м {	1890 91 92 Средн.	3,3 3,2 3,5 3,3	2,4 2,4 2,1 2,3	2,0 2,2 1,8 2,0	4,6 3,8 3,8 4,1	9,8 8,5 9,2 9,2	12,2 12,4 13,0 12,5	14,7 15,5 14,8 15,0	16,2 16,0 15,4 15,9	$15,3 \\ 15,2 \\ 15,2 \\ 15,2 \\ 15,2$	11,7 12,0 12,6 12,1	8,8 7,7 8,1 8,2	5,1 5,3 5,0 5,1	8,8 8,7 8,7 8,7
» » 3,2 м {	1890 91 92 Средн.	6,8 7,0 7,0 6,9	5,6 5,7 5,5 5,6	4,6 4,9 4,7 4,7	4,8 4,7 4,3 4,6	6,8 6,1 6,2 6,4	9,0 8,5 8,6 8,7	10,7 10,7 10,6 10,7	12,3 12,3 11,8 12,1	13,2 12,8 12,3 12,8	12,4 12,2 12,2 12,3	10,8 10,5 10,5 10,6	8,9 8,5 8,4 8,6	8,8 8,7 8,5 8,7
				Ал	эксѣе	вска	я.		a			'		
воздуха	Ср. за 91 и 92	-8,2	-4,7	-0,2	7,6	17,1	20,6	21,0	20,5	16,8	8,6	- 1,0	- 4,2	7,8
поверхности почвы {	1891 92 Средн.	$ \begin{array}{c} -6,6 \\ -6,2 \\ -6,4 \end{array} $	-6,8 -1,2 -4,0	0,6 0,0 0,3	6,7 9,6 8,2	18,7 19,7 19,2	20,8 24,0 22,4	25,8 21,8 23,8	22,4 22,5 22,4	16,2 18,4 17,3	8,5 8,7 8,6	$\begin{vmatrix} -1,0\\ 0,0\\ -0,5 \end{vmatrix}$	-5,4	8,7 9,3 9,0
почвы: на глубинъ 0,0 м {	1891 92 Средн.	-6,6 $-5,5$ $-6,0$	-6,7 $-1,1$ $-3,9$	0,5 0,3 0,4	6,3 9,5 7,9	17,7 18,3 18,0	20,0 24,0 22,0	25,6 $21,6$ $23,6$	21,7 22,4 22,0	16,4 18,4 17,4	8,5 8,8 8,7	$\begin{bmatrix} -0.8 \\ 0.5 \\ -0.2 \end{bmatrix}$		8,5 9,4 8,9
» » 0,1 м	1891 92 Средн.	-5,8 $-4,7$ $-5,2$	-5,7 -1,4 -3,6	$ \begin{array}{c c} -0,4 \\ -0,8 \\ -0,6 \end{array} $	$\begin{array}{c} 5,4 \\ 6,8 \\ 6,1 \end{array}$	17,1 16,6 16,8	$^{19,6}_{21,2}_{20,4}$	23,0 19,6 21,3	20,0 19,8 19,9	15,6 17,1 16,4	8,0 8,3 8,2	$\begin{bmatrix} -0.9 \\ 1.7 \\ 0.4 \end{bmatrix}$	-0.6 -3.4 -2.0	7,9 8,4 8,2
» » 0,2 м {	1891 92 Средн.	$ \begin{array}{c c} -5,0 \\ -4,2 \\ -4,6 \end{array} $	-5,5 $-1,4$ $-3,4$	$ \begin{array}{c} -0.6 \\ -0.9 \\ -0.8 \end{array} $	4,9 6,3 5,6	17,1 16,7 16,9	20,4 21,8 21,1	23,9 20,0 22,0	20,6 19,8 20,2	15,7 17,0 16,4	8,4 9,3 8,8	$\begin{bmatrix} -0.3 \\ 2.7 \\ 1.2 \end{bmatrix}$	- 0,1 - 2,2 - 1,2	8,3 8,7 8,5
» » 0,4 м {	1891 92 Средн.	$ \begin{array}{c} -4,2 \\ -2,3 \\ -3,2 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -4,9 \\ -0,9 \\ -2,9 \end{array} $	-1,0 -0,6 -0,8	3,6 5,0 4,3	15,7 15,5 15,6	$19,7 \\ 20,7 \\ 20,2$	23,3 $19,4$ $21,4$	20,6 18,9 19,8	17,2 $17,1$ $17,2$	9,7 10,4 10,0	1,3 4,0 2,6	$-{0,1\atop 0,5}$	8,5 8,9 8,7
 » » 0,8 м	1891 92 Средн.	-1,4 $1,4$ $0,0$	-2,1 $0,3$ $-0,9$	-0.7 0.5 -0.1	1,0 3,4 2,2	11,6 12,3 12,0	16,8 17,1 17,0	20,6 17,6 19,1	19,3 17,4 18,3	17,7 16,6 17,1	11,8 12,6 12,2	4,9 6,5 5,7	3,5 $2,7$ $3,1$	8,6 9,0 8,8
» » 1,6 м	1891 92 Средн.	3,0 4,8 3,9	2,1 $2,3$ $2,2$	1,2 2,0 1,6	1,3 3,4 2,4	6,5 9,0 7,8	11,7 12,9 12,3	15,6 14,8 15,2	16,7 15,3 16,0	16,5 15,8 16,1	13,5 14,0 13,8	9,3 10,0 9,6	6,5 6,5 6,5	8,7 9,2 9,0
» » 3,2 м	1891 92 Средн.	7,7 8,7 8,2	6,6 7,5 7,0	5,7 6,5 6,1	5,0 6,0 5,5	$\begin{array}{c} 5,2 \\ \cdot 6,6 \\ 5,9 \end{array}$	7,1 8,3 7,7	9,3 10,2 9,8	11,2 11,3 11,2	12,2 12,2 12,2	12,4 12,6 12,5	11,6 11,9 11,8	10,0 $10,4$ $10,2$	8,7 9,4 9,0
-	-				У ма	нь.								
воздуха	Норм. средн.	-5,4	-6,4	_ 1,6	7,9	15,1	16,9	19,6	19,3	14,1	7,7	2,1	-4,6	7,0
поверхности почвы {	1890 91 92 Средн.	$ \begin{array}{c c} -3,2 \\ -6,7 \\ -6,5 \\ -5,5 \end{array} $	-5,8 -6,9 -1,3 -4,7	$\begin{vmatrix} 2,8\\0,8\\-0,1\\11,7 \end{vmatrix}$	13,6 6,8 12,1 10,8	19,5 21,5 23,6 21,5	19,6 23,0 29,6 24,1	$\begin{array}{c} 26,9 \\ 27,1 \\ 25,6 \\ 26,5 \end{array}$	28,8 23,7 28,8 27,1	16,3 20,1 24,5 20,3	8,0 9,8 9,7 9,2	$ \begin{vmatrix} 3,5 \\ -0,5 \\ -0,1 \\ 1,0 \end{vmatrix} $	-8,1 -1,3 -5,0 4,8	10,2 10,6 12,6 11,1

				-									
Температура.	t	Январь. Февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Май.	Іюнь.	Іюль.	Августъ	Сент.	Октябрь	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
почвы: на глубинѣ 0,4 м	1892 -	-0,7	-0,7	3,3	12,8	18,8	19,1	19,2	18,2	11,8	4,7	- 0,1	8,8
» » 0,8 м {	1890 91 92 Средн.	$ \begin{array}{c c} 0,8 \\ 0,1 \\ 1,7 \\ 0,9 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} -0,1 \\ -1,1 \\ 0,5 \\ -0,5 \end{array} $	$\begin{bmatrix} -0.8 \\ 0.3 \end{bmatrix}$	2,6 0,3 2,6 1,8	10,7 8,5 10,9 10,0	13,6 13,9 17,0 14,8	16,7 18,3 18,5 17,8	17,5 18,5 18,9 18,3	15,3 17,3 18,7 17,1	11,4 12,5 14,2 12,7	8,2 6,1 7,6 7,3	2,9 4,0 3,1 3,3	8,2 8,1 9,5 8,6
» » 1,6 м {	1890 91 92 Средн.	4,4 3,8 4,9 4,4 3,8 2,2 3,8 4,9 2,9	$\begin{array}{c c} 1,4\\2,7 \end{array}$	3,0 1,9 3,1 2,7	7,9 5,9 7,7 7,2	11,2 10,4 12,7 11,4	13,6 14,4 15,4 14,5	15,3 16,2 16,4 16,0	15,1 16,3 17,2 16,2	12,8 13,8 15,4 14,0	10,3 9,8 11,0 10,4	6,9 7,0 7,2 7,0	8,8 8,6 9,8 9,1
» » 3,2 м {	1890 91 92 Средн.	8,8 7,6 8,7 7,1 9,0 7,7 8,8 7,8	6,0	5,8 5,4 6,0 5,7	6,5 5,6 6,4 6,2	8,2 7,2 8,1 7,8	9,5 9,2 10,2 9,6	11,1 11,2 11,7 11,3	12,2 12,4 12,9 12,5	12,3 12,7 13,4 12,8	11,6 11,9 12,7 12,1	10,4 10,3 11,1 10,6	9,2 9,0 9,7 9,3
			Ţ	елен	іевъ.	1			,				
воздуха	Норм. средн.	-4,4	2,2	10,2	16,4	18,0	21,7	21,0	15,4	10,4	4,4	-4,6	8,8
поверхности почвы	89 90 91 92 -	$\begin{array}{c cccc} 0,0 & -3,0 \\ -4,7 & -4,7 \\ -6,2 & -0, \\ -1,5 & -3,7 \\ -4,9 & -3,4 \\ -4,8 & 0,0 \\ -2,3 & -2,3 \end{array}$	4,4 2,9 4,6 3,8 2,9	10,3 11,8 12,2 14,1 8,4 13,7 11,8	21,0 18,8 21,1 18,4 19,6 20,8 20,0	22,1 22,1 23,8 20,3 22,1 26,2 22,8	25,9 25,4 27,2 27,1 24,8 23,5 25,6	23,3 21,9 24,1 28,8 22,9 26,8 24,6	21,2 17,6 14,2 17,8 18,7 23,7 18,9	10,4 11,8 12,2 9,7 10,4 11,9 11,1	6,7 1,7 5,6 5,5 2,6 1,4 3,9	$\begin{array}{c} 1,3 \\ -2,4 \\ -3,0 \\ -5,7 \\ -1,1 \\ -3,8 \\ -2,4 \end{array}$	11,8 10,3 11,2 11,3 10,3 11,9 11,1
почвы: на глубинЪ 0,09 м	90 - 91 - 92 -	$ \begin{array}{c cccc} -6,8 & -1,0 \\ -1,7 & -2,7 \\ -5,0 & -4,5 \\ -3,7 & -0,0 \\ -4,3 & -2,7 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 2,8 \\ 2,2 \\ 3 \end{bmatrix}$	9,7 12,0 7,3 11,3 10,1	18,9 16,4 17,6 17,8 17,7	23,6 18,4 19,9 22,7 21,2	26,9 24,9 23,4 21,7 24,2	23,4 26,5 21,7 23,7 23,8	14,7 18,4 18,4 22,4 18,5	12,6 10,8 11,7 13,3 12,1	6,0 6,2 3,8 4,1 5,0	$ \begin{array}{c c} -1,0 \\ -4,1 \\ -0,1 \\ -2,3 \\ -1,9 \end{array} $	10,7 10,7 9,7 11,0 10,5
» » 0,18 м	90 1 -	$ \begin{array}{c cccc} -6,6 & -0,3 \\ -0,9 & -2,7 \\ -4,1 & -3,4 \\ -2,7 & 0,6 \\ -3,6 & -1,3 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 1 & 2,9 \\ 2,5 & 2,7 \end{array} $	9,6 12,2 8,0 11,8 10,4	19,2 17,0 18,0 18,4 18,2	23,8 $19,1$ $20,8$ $23,5$ $21,8$	27,1 25,2 23,9 22,8 24,7	24,3 27,2 22,8 24,4 24,7	15,9 19,5 19,6 23,4 19,6	13,6 12,1 12,6 14,5 13,2	7,1 7,4 4,9 5,2 6,2	$\begin{array}{c c} 0,4 \\ -2,7 \\ 1,2 \\ -1,4 \\ -0,6 \end{array}$	11,3 11,4 10,6 11,9 11,3
» » 0,4 м <	1887 88 89 90 91 92 Среди.	2,7 0,7 2,5 1,7 -1,3 1,4 2,5 2,7 0,5 0,5 2,2 2,1 1,5 1,7	$ \begin{array}{c cccc} 3,9 \\ 2 & 3,6 \\ 4 & 3,1 \\ 5 & 5,1 \end{array} $	7,4 10,9 10,0 12,8 9,0 12,8 10,4	15,8 16,0 18,0 17,3 16,9 18,5 17,1	19,1 18,7 22,8 18,9 20,3 23,2 20,5	22,2 21,2 25,5 23,3 22,9 23,6 23,1	21,9 21,1 24,7 25,5 22,6 23,9 23,3	20,0 18,3 18,8 20,9 20,5 23,8 20,4	14,1 14,6 16,3 15,5 15,6 18,9 15,8	9,8 7,7 11,0 11,3 9,0 10,9 10,0	5,7 4,3 5,6 4,0 6,0 3,8 4,9	11,6 11,5 13,0 13,2 12,2 14,1 12,6
» » 0,8 м {	1887 88 89 90 91 92 Среди.	5,1 2,9 0,7 1, 2,6 0,6 0,6 2,5 1, 2,8	$egin{array}{c ccc} 1,4 & 2,5 & 1,7 & 0,7 & 0,7 & 2,8 & \end{array}$	6,5 7,8 6,5 8,4 5,6 8,5 7,5	13,2 12,0 12,8 13,2 11,9 13,5 12,9	15,8 14,7 17,9 15,3 15,7 17,9 16,3	18,1 17,0 20,4 18,2 18,4 19,2 18,6	18,9 17,7 20,8 20,8 18,7 19,3 19,5	17,6 16,1 17,4 18,6 17,8 20,2 18,0	13,7 13,7 14,6 14,4 	9,5 9,1 10,6 10,5 — 11,6 10,3	6,3 6,0 6,0 4,5 - 5,1 5,6	10,8 10,0 10,9 10,8 — 11,6 10,8

Температура.		Январь.	февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Май.	Іюнь.	Itoals.	ABrycrb.	Сент.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
на глубинъ 1,6 м	1887 88 89 90 91 92 Средн.	8,4 7,6 7,0 7,4 6,8 7,9 7,5	6,6 6,0 5,7 6,1 5,4 6,0 6,0	5,4 5,0 5,9 5,4 5,0 6,1 5,5	6,5 7,2 7,3 8,0 6,8 8,2 7,3	9,8 9,9 10,8 11,8 10,2 11,5 10,7	12,6 12,1 15,0 14,0 13,5 14,6 13,6	14,4 14,1 17,3 15,7 15,6 16,8 15,7	15,9 15,3 18,7 17,8 17,0 17,4 17,0	15,9 15,4 17,8 18,2 17,0 18,2 17,1	14,5 14,5 15,8 16,3 15,9 17,0 15,7	12,1 12,2 13,6 13,8 12,8 13,4 13,0	9,9 9,8 10,5 10,2 10,5 9,1 10,0	11,0 10,8 12,1 12,1 11,4 12,2 11,6
» » 3,2 м	1887 88 89 90 91 92 Средн.	9,6 10,0 11,3 11,5 11,5 13,7 11,3	9,0 10,5 9,8 10,2 10,0 12,5 10,3	8,2 9,6 8,9 9,1 9,1 11,5 9,4	7,3 9,0 8,6 8,6 9,7 11,1 9,0	7,6 9,4 8,9 9,4 10,4 11,8 9,6	8,7 10,1 10,5 10,7 12,3 13,0 10,9	10,0 11,1 12,1 11,9 13,9 14,4 12,2	11,1 12,1 13,6 13,2 15,2 15,5 13,4	11,8 12,9 14,5 14,4 16,0 16,6 14,4	12,2 13,2 14,4 14,7 16,4 17,8 14,8	11,9 12,9 14,0 14,2 16,0 17,3 14,4	11,1 12,4 13,0 13,2 15,0 15,8 13,4	9,9 11,1 11,6 11,8 13,0 14,2 11,9
				P	атьк	овка.								
воздуха	Ср. за 91 п 92	- 8,4	-5,6	0,8	7,8	17,3	21,3	22,3	20,5	16,4	8,3	- 1,0	- 4,2	8,0
почвы: на глубинъ 0,4 м	1891 92 Средн.	- 4,0 - 2,2 - 3,1	$ \begin{array}{c c} -4,9 \\ -0,3 \\ -2,6 \end{array} $	$\begin{bmatrix} -1,0\\0,9\\0,0 \end{bmatrix}$	5,3 7,8 6,6	14,6 16,2 15,4	18,6 20,9 19,8	21,9 21,6 21,8	20,6 20,7 20,6	18,0 19,2 18,6	10,3 11,9 11,1	2,2 4,5 3,3	$-{0,1\atop 0,7}$	8,6 10,1 9,4
» » 0,8 м	18 9 1 92 Средн.	1,0 2,9 2,0	-1,0 $2,5$ $0,8$	0,1 3,5 1,8	5,5 8,4 7,0	14,4 15,8 ·15,1	18,4 20,5 19,4	21,4 21,7 21,6	21,2 21,4 21,3	$19,9 \\ 21,0 \\ 20,4$	14,2 $15,5$ $14,8$	7,1 8,9 8,0	5,9 4,3 5,1	10,7 12,2 11,4
» » 1,6 м	18 9 1 92 Средн.	5,0 7,0 6,0	3,1 5,6 4,4	2,8 3,8 3,3	4,4 5,1 4,8	9,4 9,6 9,5	13,5 13,2 13,3	$ \begin{array}{c c} 16,2 \\ 15,6 \\ 15,9 \end{array} $	17,4 16,2 16,8	17,7 $16,6$ $17,2$	15,0 14,5 14,7	10,7 10,8 10,7	8,5 7,1 7,8	10,3 10,4 10,4
» » 3,2 м	1891 92 Средн.	9,0 10,9 10,0	9,8	6,5 8,9 7,7	$6,0 \\ 8,6 \\ 7,3$	6,7 9,3 8,0	8,7 10,7 9,7	10,5 12,5 11,5	12,1 13,8 13,0	13,5 14,6 14,0	14,6 15,0 14,8	13,7 14,2 14,0	12,7	10,1 11,8 10,9
	•			Ели	саве	тград	ζъ.							
воздуха	Норм. средн.	-6,5	-5,1	-0,5	8,1	14,8	18,8	21,2	19,8	14,5	8,4	2,3	-3,7	7,7
поверхности почвы	1884 85 86 87 88 89 90 91 92 Средн.	$\begin{array}{c} -2,0 \\ -4,6 \\ -1,2 \\ -1,7 \\ -1,5 \\ -5,7 \\ -2,1 \\ -2,3 \\ -2,0 \\ -2,6 \end{array}$	0,6 $-1,2$ $-4,3$ $-3,2$ $-2,2$ $-0,8$ $-3,4$ $-2,9$ $0,0$ $-1,9$	1,3 2,2 -0,4 1,6 1,7 0,6 3,6 3,0 2,3 1,8	11,3 11,9 9,8 9,5 12,0 10,5 12,6 9,1 12,6 11,0	18,7 17,8 19,3 21,7 18,5 20,6 18,5 21,6 21,3 19,7	22,9 25,9 24,0 21,6 23,5 23,5 19,8 22,4 28,9 23,6	27,0 28,3 23,1 26,4 23,4 29,7 24,4 27,7 26,6 26,5	23,7 21,4 24,9 24,8 22,5 25,4 27,5 23,8 27,0 24,6	15,2 16,3 19,0 23,1 17,9 20,2 17,5 21,3 23,8 19,4	9,3 12,4 8,6 10,0 11,6 12,4 9,5 10,7 11,4 10,7	2,3 1,9 5,0 4,8 1,5 5,8 4,9 0,6 2,3 3,2	1,3 -0,9 3,5 1,7 -2,6 -1,6 -2,8 0,3 -3,2 -0,5	11,0 11,0 10,9 11,7 10,6 11,7 10,8 11,3 12,6 11,3
Записки ФизМат. Отд.	Li d	. (!		V		1	,	- 1	1		7	11 7

Температура.		Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Май.	Іюнь.	Іюль.	Августъ.	Сент.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
почвы: на глубинъ 0,5 м {	1882 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 Средн.	$\begin{array}{c} \overset{\circ}{1,2} \\ -2,7 \\ -0,1 \\ -0,5 \\ 0,5 \\ 2,1 \\ 1,1 \\ -2,8 \\ -0,2 \\ -0,1 \\ 0,2 \\ -0,1 \end{array}$	0,4 -2,8 0,8 -0,8 -1,7 -0,2 0,4 -0,3 -1,1 -0,4 0,1 -0,5	3,1 -0,1 1,4 0,4 -0,5 0,1 0,3 0,5 0,3 1,4 1,1 0,7	8,2 3,3 7,4 7,2 4,5 5,9 8,7 6,2 8,1 6,7 8,2 6,8	14,6 14,2 13,7 12,8 12,3 13,4 12,6 13,3 13,4 15,1 15,2 13,7	17,8 18,4 17,3 17,4 18,1 15,6 15,7 16,6 16,1 18,1 20,3 17,4	22,1 22,1 21,4 21,4 17,9 18,1 17,7 20,0 19,9 21,4 21,5 20,3	21,4 20,9 20,9 18,5 19,1 19,0 18,5 20,0 20,8 19,8 20,5 19,9	18,6 19,0 15,2 15,3 16,7 18,2 15,4 14,6 16,5 17,0	10,8 12,5 10,6 12,6 10,1 11,7 11,7 12,7 10,6 11,3 12,7 11,6	6,5 6,6 4,9 5,3 6,7 7,0 4,8 7,4 3,6 5,2 5,9	2,4 2,6 2,3 1,7 5,0 3,9 1,6 2,6 0,9 2,3 0,1 2,3	10,66 9,5 9,6 9,3 9,1 9,6 9,0 9,2 9,4 9,8 10,4 9,6
» » 1,0 м {	1887 88 89 90 91 92 Средн.	4,3 3,3 1,2 2,4 1,5 2,8 2,4	1,8 2,4 1,8 1,6 1,0 1,8 1,7	1,4 1,8 2,0 1,3 1,7 2,2 1,7	5,3 7,4 5,5 7,0 5,9 7,0 6,4	11,5 11,2 11,3 11,6 11,9 12,8 11,7	14,4 13,9 14,6 14,2 15,7 16,8 14,9	16,3 15,9 16,9 17,5 18,7 18,8 17,4	17,7 17,1 18,1 18,5 18,3 18,7 18,1	17,5 15,7 15,4 16,9 17,2 18,7 16,9	13,2 12,8 13,4 12,4 12,9 14,4 13,2	8,7 7,9 9,1 9,0 6,9 8,3 8,3	5,8 4,9 5,3 3,6 5,0 3,4 4,7	9,8 9,5 9,6 9,7 9,7 10,5 9,8
» » 1,5 м {	1882 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 Средн.	4,8 4,3 5,4 4,0 4,1 5,8 4,6 3,3 4,0 3,3 4,9 4,4	4,0 2,6 4,6 2,1 2,7 3,2 3,5 3,0 3,1 2,4 3,4 3,2	4,3 1,7 4,1 2,2 1,9 2,5 2,7 3,2 2,4 2,6 3,4 2,8	6,3 2,8 6,2 5,9 3,8 5,1 6,8 5,6 5,6 5,6	10,6 8,8 10,4 10,9 9,1 10,5 10,6 10,4 11,0 10,8 11,3 10,4	13,7 13,2 13,7 14,3 14,7 13,8 13,9 13,8 14,0 14,8 13,9	16,3 16,4 16,6 17,1 15,7 15,4 15,1 15,9 16,8 16,7 17,1 16,3	18,2 17,7 18,1 16,9 16,7 16,8 16,3 17,3 17,9 17,2 17,5 17,3	17,3 17,7 16,1 15,3 16,6 16,9 15,6 15,7 17,2 16,8 17,9 16,6	14,1 14,8 13,4 13,6 12,9 14,0 13,4 13,9 13,6 13,8 15,2 13,9	10,7 11,2 9,9 10,2 9,8 10,0 9,4 10,5 10,5 9,2 10,4 10,2	7,3 7,7 6,3 6,2 8,0 7,2 6,5 7,1 5,8 6,9 6,0 6,8	10,6 10,0 10,4 9,9 9,7 10,1 9,8 10,0 10,2 10,0 10,7 10,1
» » 3,0 м	1882 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 Средн.	8,1 8,3 8,9 8,5 8,6 9,4 8,5 8,1 8,5 8,3 8,9 8,5	7,1 6,6 7,7 7,1 7,3 7,7 7,0 6,8 7,2 6,9 7,6 7,2	6,4 5,4 6,9 6,1 6,2 6,5 6,1 6,3 6,2 6,1 6,7 6,3	7,0 4,9 6,8 6,3 5,7 6,3 6,5 6,3 6,5 6,3 6,7 6,3	8,2 6,5 8,3 8,0 7,2 8,1 8,4 8,1 8,5 8,0 8,5 8,0	10,3 9,6 10,3 10,2 9,9 10,5 10,4 10,5 10,5 10,6 10,8 10,3	12,2 12,0 12,2 12,2 11,9 12,0 12,0 12,3 12,3 12,5 12,8 12,2	14,1 14,0 14,0 13,6 13,1 13,4 13,2 13,7 13,8 13,9 14,0 13,7	14,7 14,8 14,4 13,8 13,9 14,1 13,8 14,2 15,3 14,4 14,8 14,4	14,2 14,4 13,6 13,4 13,8 13,5 14,3 14,0 14,7 13,9	12,4 12,8 12,1 12,4 11,9 12,2 12,0 12,4 12,7 12,4 13,2 12,4	10,5 10,8 10,1 10,4 10,6 10,4 10,0 10,6 10,5 10,4 10,8 10,5	10,4 10,0 10,5 10,2 10,0 10,4 10,1 10,2 10,5 10,3 10,8 10,3
]	Росто	Въ 1	на До	ону.			<u> </u>				
воздуха	Норм. средн.	-7,1	-4,4	1,4	10,6	17,6	19,8	24,0	23,7	17,1	10,7	2,4	-3,2	9,4
поверхноети почвы {	1891 92 Средн.	$ \begin{array}{c c} -9,0 \\ -4,5 \\ -6,2 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -7,4 \\ -1,3 \\ -4,4 \end{array} $	4,0 1,9 3,0	8,1 9,8 9,0	20,0 20,1 20,0	25,0 28,6 26,8	27,2 28,7 28,0	31,1 26,2 28,6	20,1 22,5 21,3	11,0 12,3 11,6	0,1 3,0 1,6	-3,0 $-1,0$	10,9 12,0 11,4

Температура.		Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Май.	Іюнь.	Itolib.	Августъ.	Сент.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
почвы: на глубинк 0,4 м	1891 92 Средн. —	0,9	-3,3 -0,3 -1,9	2,0 . 0,1 1,0	7,6 6,8 7,2	15,1 15,4 15,2	20,0 21,1 20,6	22,8 23,0 22,9	25,2 23,2 24,2	21,0 22,6 21,8	14,3 15,0 14,6	3,8 6,5 5,2	3,3 1,3 2,3	10,7 11,3 11,0
» » 0,8 м {	1891 92 Средн.	2,8 3,1 3,0	0,1 0,9 0,5	2,0 1,1 1,6	7,4 6,2 6,8	14,5 14,0 14,2	19,5 19,7 19,6	22,4 21,4 21,9	23,2 21,5 22,4	19,5 20,2 19,8	13,2 14,0 13,6	6,7 9,3 8,0	5,3 4,9 5,1	11,4 11,4 11,4
» » 1,6 м {	1891 92 Средн.	6,7 7,4 7,0	4,4 5,2 4,8	$\begin{array}{c} 4,2 \\ 4,5 \\ 4,4 \end{array}$	6,5 5,5 6,0	9,8 9,7 9,8	13,8 13,5 13,6	17,1 16,5 16,8	18,7 17,7 18,2	18,4 18,0 18,2	15,5 15,6 15,6	11,8 12,8 12,3	$9,1 \\ 9,7 \\ 9,4$	11,3 11,3 11,3
» » 3,2 м {		11,0 10,8 10,9	9 5 9,5 9,5	8,3 8,3 8,3	7,9 7,6 7,8	8,7 8,5 8,6	10,4 $10,3$ $10,4$	12,3 12,3 12,3	14,1 13,9 14,0	15,2 14,9 15,0	15,1 15,0 15,0	14,0 13,9 14,0	12,2 12,5 12,4	11,6 11,5 11,5
				Б	арна	улъ.								
	Норм. средн.	19,0	-17,0	-10,3	0,7	10,5	16,7	19,5	16,5	10,0	1,6	- 9,1	-15,7	0,4
поверхности почвы {	85 — 86 — 87 — 88 89 — 90 — 91 — 92 —	18,0 - 13,5 - 21,0 - 15,0 - 20,2 - 12,5 - 19,7 - 17,3 -	$ \begin{array}{r} -18,8 \\ -18,8 \\ -11,8 \\ -17,1 \\ -13,0 \\ -14,0 \\ -16,5 \\ -17,4 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -13,9 \\ -7,4 \\ -10,0 \\ -4,2 \\ -4,3 \\ -7,1 \\ -10,2 \\ -8,5 \\ -13,8 \\ -8,8 \end{array} $	-4,6 2,5 1,6 5,5 5,4 5,2 2,4 -0,8 3,2 2,3	16,4 12,4 11,9 11,7 17,5 11,5 10,0 11,7 17,6 13,4	16,8 25,4 21,3 24,0 27,0 21,9 21,6 19,1 21,9 22,1	24,1 23,5 24,6 25,3 26,3 22,8 25,4 24,3 26,0 24,7	17,3 18,7 20,5 17,7 21,0 20,8 20,0 21,4 21,8 19,9	10,6 12,0 14,8 11,2 15,9 13,4 10,6 11,7 14,0 12,7	$ \begin{array}{c} 3,1\\ 2,6\\ -0,5\\ 4,0\\ 3,5\\ 0,6\\ 4,4\\ 1,6\\ 4,1\\ 2,6 \end{array} $	-8,8 $-10,0$	-10,6 -14,9 -17,0 -14,1 -11,5 -15,9	1,5 2,7 2,7 4,1 4,9 2,2 2,6 2,1 2,4 2,8
. почвы: на глубинъ 0,4 м	85 — 86 — 87 — 88 — 90 — 91 — 92 —	15,2 - 10,8 - 16,7 - 14,9 - 18,0 - 12,3 -	-16,2 -19,4 -10,4 -16,2 -11,9 -12,0 -13,3 -14,4	$ \begin{array}{r} -12,5 \\ -7,5 \\ -9,2 \\ -3,7 \\ -4,9 \\ -7,4 \\ -9,2 \\ -7,9 \\ -12,1 \\ -8,3 \end{array} $	$ \begin{array}{c} -1,4 \\ 1,1 \\ 0,4 \\ 2,4 \\ 1,6 \\ 3,5 \\ -0,2 \\ -0,7 \\ 1,1 \\ 0,9 \end{array} $	10,6 8,8 8,2 8,7 11,5 8,9 7,1 8,0 10,6 9,2	14,1 18,8 16,2 18,8 20,0 17,4 15,6 15,3 16,6 17,0	19,3 19,0 20,4 21,0 21,7 20,1 20,7 20,1 21,6 20,4	16,3 16,8 19,0 17,6 19,4 19,1 18,0 19,4 19,5 18,3	11,4 12,3 14,6 11,9 14,7 13,3 12,0 13,2 13,3 13,0	5,3 5,1 4,4 6,0 5,8 3,9 6,2 4,4 5,7 5,2	- 4,9 - 4,7 - 5,4 - 0,2 - 3,3 - 7,2 - 3,9 - 2,9 - 8,4 - 4,5	- 9,6 - 8,3 - 7,6 - 8,0 -11,2 -16,2 - 8,7 - 9,6 -14,1 -10,4	2,1 2,5 2,6 4,0 3,7 2,1 2,8 2,7 2,2 2,7
» » 0,8 m }	85 — 86 — 87 — 88 — 90 — 91 — 92 —	8,2 - 6,3 - 10,8 - 9,1 - 10,6 - 8,9 - 9,0 - 9,0 -	-10.0 -12.7 -8.3 -11.9 -7.4 -9.1 -10.3	- 8,7 - 5,9 - 7,6 - 3,5 - 4,1 - 5,0 - 7,4 - 6,8 -10,0 - 6,6	$ \begin{array}{c} -2,2 \\ -0,2 \\ -0,4 \\ 0,2 \\ -0,1 \\ 1,1 \\ 1,2 \\ -0,3 \\ 0,2 \\ -0,3 \end{array} $	6,4 5,9 4,9 6,0 6,9 5,9 4,5 4,3 6,6 5,7	11,5 15,0 12,5 15,1 15,9 13,8 11,8 11,9 12,9 13,4	15,8 16,6 17,3 18,4 18,3 17,4 16,5 18,4 17,3	14,7 15,3 17,5 16,9 17,3 17,0 16,2 16,8 17,4 16,6	11,9 12,3 13,9 12,1 14,3 13,2 12,5 13,3 13,4 13,0	7,2 7,0 7,0 7,4 8,5 6,1 7,4 6,8 7,5 7,2	- 0,2 - 0,3 2,2 1,8 - 1,3 0,3 1,0 - 1,4 0,3	$ \begin{array}{r} -4,3 \\ -3,7 \\ -3,9 \\ -2,8 \\ -3,4 \\ -10,5 \\ -4,9 \\ -5,2 \\ -9,5 \\ -5,4 \end{array} $	3,2 3,7 3,5 4,4 4,5 3,3 3,2 3,3 3,0 3,6

Температура.		Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Май.	Іюнь.	Іюль.	Августъ.	Сент.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
на глубинѣ 1,6 м	1884 85 86 87 88 89 90 91 92 Средн.	$\begin{array}{c} \circ \\ -0.6 \\ 0.1 \\ 0.3 \\ -1.3 \\ -0.5 \\ -0.4 \\ -1.3 \\ -0.5 \\ -0.5 \\ -0.5 \\ -0.5 \end{array}$	$\begin{array}{c} -1,9 \\ -1,6 \\ -2,4 \\ -3,2 \\ -3,7 \\ -1,3 \\ -2,2 \\ -2,5 \\ -2,2 \\ -2,3 \end{array}$	-3,1 -1,8 -2,7 -1,7 -1,9 -1,5 -2,4 -2,5 -3,5 -2,3	$ \begin{array}{c} -1,2 \\ -0,2 \\ 0,2 \\ -0,3 \\ -0,1 \\ 0,4 \\ -0,7 \\ -0,2 \\ 0,0 \\ -0,2 \end{array} $	1,2 2,0 0,8 2,3 1,6 3,0 1,1 1,1 1,5 1,6	7,2 8,2 6,9 9,4 10,0 8,3 6,5 6,8 7,8	10,7 11,5 11,8 13,7 13,3 12,2 11,7 11,4 12,7 12,1	11,8 12,2 14,1 14,3 13,6 12,9 12,7 12,8 13,5 13,1	11,0 11,2 12,6 11,7 12,9 12,0 11,5 12,1 12,2 11,9	\$,6 8,8 9,3 8,9 10,5 9,0 9,0 9,6 9,2	5,4 4,9 3,9 5,1 6,7 4,7 5,2 5,1 5,4 5,2	1,8 1,9 1,4 2,4 3,0 0,4 1,7 1,5 0,2 1,6	4,2 4,8 4,7 5,1 5,4 5,0 4,4 4,5 4,7 4,8
» » 3,0 м	1884 85 86 87 88 89 90 91 92 Средн.	3,3 3,4 3,5 3,3 3,7 4,4 3,1 3,4 3,4 3,5	2,2 2,3 2,4 2,0 2,4 3,0 2,1 2,3 2,3 2,3	1,6 1,6 1,5 1,5 1,6 2,3 1,6 1,5 1,5	1,2 1,4 1,2 1,4 1,5 2,0 1,3 1,3 1,2 1,4	1,4 1,9 1,4 2,2 2,1 2,8 1,5 1,5 1,5	4,2 4,5 3,7 5,2 5,6 5,2 3,6 3,8 4,2 4,4	6,8 7,3 7,0 8,5 8,7 8,0 6,8 7,1 7,8 7,6	8,7 8,8 9,5 10,2 10,3 9,5 9,1 9,2 9,8 9,5	9,2 9,3 10,1 10,1 10,7 10,0 9,5 10,0 10,2 9,9	8,5 8,7 9,5 9,1 10,2 9,3 8,8 9,2 9,5 9,2	7,1 7,1 7,0 7,3 8,6 7,3 7,2 7,1 7,6 7,4	5,0 5,0 4,8 5,4 6,4 5,0 5,1 4,9 4,9 5,2	4,9 5,1 5,5 6,0 5,7 5,0 5,1 5,3 5,3
				Ека	териз	нбур	ГЪ.				-			
воздуха	Норм. средн.	-16,5	-14,1	-7,6	1,4	9,5	14,5	17,5	14,7	8,5	0,9	– 7, 2	-14,5	0,6
поверхности почвы	82 84 85 86 87 88 89 90 91 92 Средн.	-12,9 -13,4 -16,9 -12,1 -17,518,3 -14,6 -19,5 -17,5	$\begin{array}{c} -15,1 \\ -13,3 \\ -14,2 \\ -11,1 \\ -15,5 \\ -10,8 \\ \hline -12,7 \\ -12,6 \\ -13,6 \\ -13,6 \\ -13,2 \end{array}$	-5,8	7,0 1,3 0,4 1,4 2,8 3,8 - 5,3 3,4 3,0 2,8 3,1	14,9 12,4 10,8 12,4 9,4 15,1 — 14,0 7,3 13,2 15,0 12,4	17,5 18,1 15,9 16,4 14,8 20,3 — 17,9 22,3 17,9 20,5 18,2	19,5 20,7 19,7 20,2 20,0 20,0 — 20,8 25,4 20,8 22,9 21,0	19,5 16,5 13,3 13,8 17,1 	6,9 9,5 5,5 8,1 9,7 	$\begin{array}{c} 1,0 \\ -2,5 \\ 3,1 \\ 0,6 \\ -1,6 \\ \hline 2,6 \\ 2,0 \\ 2,6 \\ -2,6 \\ -2,6 \\ 1,4 \\ 0,7 \end{array}$	- 3,9 - 4,8 - 9,1 - 6,9 - 9,3 -11,5 -15,8 -13,0 - 7,6	_ ^	2,1 1,6 1,6 1,9 — 2,2 2,3 1,4 2,3
почвы: на глубинъ 0,35 м	1881 82 83 85 86 87 88 89 90 91 92 Средн.	$\begin{array}{c} -7,0 \\ -11,0 \\ -9,9 \\ -7,0 \\ -10,0 \\ -14,0 \\ -9,4 \\ -13,9 \\ -11,9 \end{array}$	$ \begin{array}{r} -9,0 \\ -7,7 \\ -10,8 \\ -9,2 \\ -11,6 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -6,4 \\ -4,0 \\ -5,6 \\ -4,4 \\ -7,4 \\ -7,1 \\ \hline -7,8 \\ -4,4 \\ -4,1 \\ -6,9 \\ -5,8 \end{array} $	1,5 -0,3 -0,4 -0,3 -0,2 0,1 - 1,0 0,4 0,5 -0,5 0,2	10,4 7,2 8,2 6,7 5,3 8,1 - 8,5 5,0 8,4 9,6 7,7	13,2 13,8 15,0 13,8 11,5 15,1 — 13,7 16,2 14,2 15,8 13,2	16,6 15,7 16,1 15,8 15,2 17,0 — 17,3 21,4 17,9 18,8 17,2	17,9 15,7 15,6 14,3 15,9 	11,3 11,8 11,4 9,6 10,8 — 13,0 12,6 13,0 10,5 11,9 11,6	4,7 3,4 5,2 4,2 3,8 - 6,5 6,6 5,8 2,8 4,6 4,8	$\begin{array}{c} -0.6 \\ -0.2 \\ -1.3 \\ -2.0 \\ -1.3 \\ -4.3 \\ -4.2 \end{array}$	$\begin{array}{r} -5.5 \\ -3.1 \\ -10.2 \\ -8.4 \\ -8.5 \\ -8.4 \\ -9.7 \end{array}$	3,7 3,4 3,4 2,9 2,7 — 2,5 3,5 2,3 3,0 3,0

Температура.		Январь.	февраль.	Maprъ.	Апръль.	Май.	Гюнь.	Іюль.	ABryctb.	Сент.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
на глубинъ 0,8 м.	1881 82 83 84 87 88 89 90 91 92 Средн.	$\begin{array}{c} -3,1\\ -4,0\\ -6,7\\ -4,4\\ -5,5\\ -10,4\\ -6,2\\ -9,4\\ -7,8\\ -6,4 \end{array}$	$\begin{array}{c} -6,0 \\ -5,1 \\ -6,4 \\ -6,0 \\ -7,2 \\ -\\ -9,8 \\ -7,8 \\ -8,9 \\ -9,7 \\ -7,5 \end{array}$	$ \begin{array}{c} -11,8 \\ -3,3 \\ -4,6 \\ -6,2 \\ -6,4 \\ -7,8 \\ -4,5 \\ -5,0 \\ -6,9 \\ -6,3 \end{array} $	$\begin{array}{c} -0.8 \\ -0.7 \\ -1.0 \\ -1.5 \\ -1.3 \\ -1.1 \\ -1.1 \\ -2.2 \end{array}$	6,3 3,5 3,4 1,6 3,1 -4,1 2,6 4,2 5,0 3,8	10,4 10,7 11,6 7,9 10,6 - - 9,8 11,1 10,7 11,5 10,5	13,8 13,0 13,4 12,1 14,1 	15,8 14,3 14,5 13,7 15,6 14,6 15,4 14,8 16,4 15,0	12,4 12,1 11,6 9,6 - 13,0 12,4 13,4 11,4 12,4 12,0	6,5 5,9 7,1 5,8 	2,0 1,8 2,5 2,5 - 0,9 0,7 1,8 -1,0 2,4 1,5	$\begin{array}{c} -1,2 \\ -1,8 \\ -1,4 \\ -1,0 \\ -4,5 \\ -4,4 \\ -4,7 \\ -5,1 \\ -3,9 \\ -3,1 \end{array}$	3,7 3,9 3,7 2,9
» » -1,6 м	1881 82 83 87 88 89 90 91 92 Средн.	1,0 0,3 - 0,6 0,1 - 3,4 - 1,6 - 3,0 - 2,8 - 1,2	$ \begin{array}{r} -0.8 \\ -2.3 \\ -3.0 \\ -5.5 \\ -3.7 \end{array} $	- 1,5 - 1,1 - 2,0 - 3,5 - 5,1 - 3,2 - 3,8 - 5,1 - 3,2	$ \begin{array}{r} -0.2 \\ -0.1 \\ -1.5 \\ -1.8 \\ -1.2 \\ -1.5 \\ -2.5 \end{array} $	2,8 1,2 0,1 0,1 	7,7 6,9 6,9 5,3 	10,8 9,9 10,0 10,2 — 10,0 11,4 10,2 10,6 10,4	13,2 11,9 12,1 	12,4 11,5 11,0 	8,4 8,1 8,5 	5,0 4,4 5,2 	$\begin{array}{c} 2.5 \\ 2.1 \\ 2.2 \\ \hline -1.3 \\ 1.0 \\ 0.7 \\ -0.1 \\ 1.6 \\ 1.4 \\ \end{array}$	5,1 4,5 4,2 — 3,2 4,0 3,0 3,4 3,9
» » З ₁ 0 м {	1881 82 87 89 90 91 92 Среди.	3,6 3,6 3,5 — 2,6 2,4 2,0 3,0	2,4 2,6 1,7 - 1,2 0,5 -0,6 1,5	$\begin{array}{c c} 1,4\\ 1,8\\ 0,6\\ -\\ 0,3\\ -\\ 0,2\\ -\\ 0,6\\ 0,6 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 0,2\\ -0,1\\ -0,1\\ -0,7 \end{bmatrix}$	1,9 1,8 0,4 - 0,4 0,2 -0,1 0,8	4,2 3,9 2,0 - 2,0 2,4 1,5 2,7	6,5 6,2 5,5 - 5,5 5,6 5,5 5,8	8,5 8,0 7,8 8,3 7,8 8,4 8,1	9,5 8,9 - 8,9 9,2 8,8 9,4 9,1	8,6 8,4 - 8,8 8,8 8,1 8,8 8,6	$\begin{array}{c} 6,9 \\ 6,6 \\ \hline 7,3 \\ 7,3 \\ 6,2 \\ 7,2 \\ 6,9 \end{array}$	5,1 5,0 - 4,8 4,7 3,8 5,1 4,8	5,0 4,8 — 4,2 3,8 3,9 4,3
- 1				V	Гркуп	скъ.								
воздуха	Норм. средн.	-20,8	—17,3	— 8 , 6	1,6	8,9	15,1	18,4	15,8	9,0	0,7	10,6	-17,4	0,4
на поверхности почвы.	1887 88 89 90 91 92 Средн.	$\begin{array}{r} -28,3 \\ -23,4 \\ -28,0 \\ -22,8 \\ -21,6 \\ -23,3 \\ -24,6 \end{array}$	$-19,2 \\ -22,9$	$\begin{bmatrix} -9.6 \\ -11.7 \\ -8.7 \end{bmatrix}$	4,4 0,8 3,2 2,5 1,4 1,6 2,3	12,3 9,2 12,2 12,7 10,4 11,1 11,3	18,5 19,5 21,1 17,3 16,7 18,6 18,6	24,9 21,1 22,5 17,6 19,7 19,7 20,9	16,6 19,2 17,4 16,7 17,6 17,8 17,6	9,0 9,7 9,1 7,9 9,6 9,0 9,0	$\begin{array}{c} 1,4 \\ -0,5 \\ -3,1 \\ 1,8 \\ 0,1 \\ 1,7 \\ 0,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} -10.2 \\ -12.1 \\ -10.3 \\ -11.2 \\ -14.9 \end{array}$	-17,1 -17,5 -19,3 -19,3 -17,6 -17,7 -18,1	
почвы: на глубинѣ 0,4 м {	1887 88 89 90 91 92 Средн.	-20.2 -15,6 -19,3 -16,5 -13,4 -15,3 -16,7	$ \begin{array}{r} -17,4 \\ -14,6 \\ -14,8 \\ -13,4 \\ -16,7 \end{array} $	$\begin{bmatrix} -7,4\\ -8,4\\ -5,2 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{cccc} & -0.4 \\ & -0.9 \\ & -0.7 \\ & -0.8 \end{array} $	S,4 4,5 6,6 6,2 6,2 6,2 6,3	14,3 14,4 14,4 11,7 12,6 13.6 13,5	21,0 19,0 18,8 14,6 18,2 15,8 17,9	16,0 18,2 16,3 14,4 17,6 15,9 16,4	9,5 10,9 10,1 8,7 11,5 9,5 10,0	3,5 2,6 2,0 3,1 4,6 3,8 3,3	$\begin{array}{r} -3,1 \\ -5,4 \\ -1,8 \\ -2,2 \\ -5,9 \end{array}$	-10,1	1,6 1,3 0,8 0,5 2,2 0,2 1,1

Температура.		Январь.	февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Май.	Іюнь.	Іюль.	Августъ.	Сент.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
на глубинѣ 0,8 м	1887 88 89 90 91 92 Средн.	$ \begin{array}{c c} -10,8 \\ -13,7 \\ -11,8 \\ -10,5 \\ -10,1 \end{array} $	-12,3 -13,4 -11,8 -11,7 -11,7 -13,4 -12,4	$ \begin{array}{c c} -6,1 \\ -7,1 \\ -7,4 \\ -5,4 \\ -9,3 \end{array} $	$\begin{array}{c} -1,1\\ -1,7\\ -1,6\\ -2,0\\ -1,6\\ -1,8\\ -1,6 \end{array}$	4,0 1,0 2,7 2,1 1,3 1,6 2,1	9,4 9,2 9,6 7,6 7,0 8,7 8,6	15,3 14,7 14,6 11,2 12,2 11,8 13,3	14,4 15,3 14,2 11,9 12,9 13,0 13,6	9,7 10,8 10,0 8,9 9,6 9,6 9,8	4,8 4,0 3,8 4,2 4,6 5,1 4,4	$\begin{bmatrix} 0,7\\0,2\\-1,4\\0,8\\0,2\\-0,3\\0,1 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c} -5,0 \\ -6,4 \\ -8,0 \\ -6,2 \\ -5,8 \\ -6,3 \\ -6,3 \end{array} $	1,7 1,4 1,0 0,6 1,0 0,8 1,1
» » 1,6 м {	1887 88 89 90 91 92 Средн.	- 0,9 - 0,4 - 1,2 - 1,6 - 0,5 - 0,5 - 0,8	$ \begin{array}{c c} -2,8 \\ -3,1 \\ -3,4 \\ -2,5 \\ -2,7 \end{array} $	$ \begin{vmatrix} -2,6 \\ -2,9 \\ -3,4 \\ -2,1 \\ -3,4 \end{vmatrix} $	-1,3 -1,5 -1,3 -1,8 -1,1 -1,6 -1,4	$\begin{array}{c} -0.5 \\ -0.6 \\ -0.6 \\ -0.7 \\ -0.5 \\ -0.6 \\ -0.6 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.3 \\ -0.0 \\ 0.2 \\ 0.0 \\ -0.1 \\ -0.0 \\ 0.1 \end{array}$	3,8 3,5 3,8 2,3 1,9 2,1 2,9	7,7 7,6 7,7 5,5 5,0 5,1 6,4	7,6 8,5 8,0 6,9 6,8 6,7 7,4	5,8 5,8 5,6 5,2 5,3 5,3 5,5	3,2 3,0 2,5 3,1 2,7 2,9 2,9	1,3 0,9 0,5 1,2 0,9 0,7 0,9	1,7 1,8 1,6 1,1 1,3 1,2 1,4
» » 3,2 м {	1887 88 89 90 91 92 Средн.	2,7 2,4 2,3 2,2 2,4 2,0 2,3	1,9 1,7 1,6 1,6 1,8 1,6 1,7	1,2 1,1 1,2 1,3 1,2	1,0 0,8 0,8 0,8 1,0 0,8 0,9	0,9 0,7 0,7 0,6 0,8 0,7 0,7	0,8 0,6 0,6 0,6 0,7 0,7 0,7	0,8 0,5 0,5 0,6 0,7 0,7 0,6	1,5 1,0 1,1 0,7 0,7 0,6 0,9	3,4 3,2 3,3 2,7 2,0 1,9 2,8	4,1 4,1 4,2 3,8 3,2 3,3 3,8	4,0 3,8 3,8 3,7 3,2 3,4 3,6	3,3 3,1 3,0 3,1 2,7 2,8 3,0	2,1 1,8 1,9 1,8 1,7 1,6 1,8
				P	ыков	ское			-					
воздуха	Норм. средн.	-23,7	-17,0	-11,0	-0,3	5,2	10,2	17,2	16,1	10,8	2,0	— 7,2	-16,6	-1,2
поверхности почвы {	1889 90 Средн.	$ \begin{array}{c c} -24,9 \\ -30,5 \\ -27,7 \end{array} $	$\begin{bmatrix} -17,3\\ -22,4\\ -19,8 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{c c} -2,4 \\ -0,5 \\ -1,4 \end{array} $	6,9 $5,5$ $6,2$	15,4 12,4 13,9	23,6 22,4 23,0	18,4 22,5 20,4	11,7 16,1 13,9	1,4 3,3 2,4	$\begin{bmatrix} -9,3 \\ -6,4 \\ -7,8 \end{bmatrix}$	-22,1 $-13,7$ $-17,9$	-1,1 $-0,3$ $-0,7$
почвы: на глубинѣ 0,8 м	1889 90 91 92 Средн.	-12,9 -10,0 -11,4	$ \begin{array}{c c} -7,7 \\ -11,9 \\ -12,3 \\ -11,4 \\ -10,8 \end{array} $	- 6,1 - 8,0 - 5,3 - 6,8 - 6,6	$ \begin{vmatrix} -2,4 \\ -1,6 \\ -1,1 \\ -2,2 \\ -1,8 \end{vmatrix} $	$ \begin{array}{c} -0.4 \\ -0.3 \\ -0.3 \\ -0.4 \\ -0.4 \end{array} $	0,7 0,4 2,3 2,7 1,5	8,1 6,5 7,9 8,3 7,7	12,2 11,1 11,1 12,3 11,7	11,4 14,1 11,7 12,0 12,3	6,8 8,0 6,5 7,3 7,2	2,3 2,9 1,1 2,1 2,1	- 3,3 - 1,3 - 4,0 - 1,9 - 2,6	1,3 0,6 0,6 0,9 0,8
	1000	0.0	_ 3,0	_ 3,2	-1,7	0,1	0,4	$^{4,0}_{2,2}$	$11,5 \\ 9,9$	10,7 13,3	8,0 9,7	4,2 5,1	$0.9 \\ 1,7$	
» » 1,2 м {	1889 90 91 92 Средн.	$ \begin{vmatrix} -5, 0 \\ -5, 7 \\ -3, 8 \\ -6, 0 \\ -3, 9 \end{vmatrix} $	- 8,6 - 8,8 - 9,2 - 7,4	$ \begin{vmatrix} - & 6,6 \\ - & 5,3 \\ - & 6,2 \\ - & 5,3 \end{vmatrix} $	$ \begin{vmatrix} -2,0 \\ -1,7 \\ -2,7 \\ -2,0 \end{vmatrix} $	-0.6 -0.5 -0.7 -0.4	$\begin{bmatrix} -0.0 \\ -0.2 \\ -0.2 \\ 0.0 \end{bmatrix}$	$\frac{4,0}{4,7}$	10,0 10,5 10,5	11,3 11,5 11,7	8,1 8,7 8,6	3,4 4,6 4,3	$0,2 \\ 1,8 \\ 1,2$	1,5 1,4 1,4 1,8

Температура.		Явварь.	Февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Май.	Іюнь.	Іюль.	ABrycrb.	Сент.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
				Пр	жева	льск	ъ.				_			
воздуха	Норм. средн.	-5,1	5,5	1,5	8,7	11,4	15,6	17,1	16,6	12°,7	6,3	0,3	-3,3	6,4
почвы: на глубин'в 0,4 м	1883 85 86 87 88 89 90 91 92 Средн.	-1,6 -1,3 -0,6 -0,5 0,3 -1,0 -0,1 0,5 0,5 -0,4	-3,2 -1,2 -1,7 -1,0 0,0 -0,3 -0,8 -0,7 0,2 -1,0	-0,7 1,9 0,0 -0,1 3,9 2,7 0,4 1,3 0,4 1,1	3,0 8,4 5,0 5,3 7,9 8,4 6,9 6,0 5,6 6,3	11,1 11,8 10,1 8,9 10,7 9,4 10,3 10,6 10,2 10,3	14,7 15,5 12,3 10,7 12,8 14,4 13,0 13,1 12,1 13,2	16,6 16,0 14,5 14,5 15,9 15,9 14,9 14,3 14,5	15,8 16,5 15,0 15,1 15,8 15,1 15,0 15,0 15,2 15,4	11,9 13,7 12,2 12,3 12,6 13,1 12,2 13,3 13,1 12,7	7,3 8,7 8,7 10,8 9,2 7,4 8,9 9,0 9,2 8,8	3,0 4,6 3,9 7,8 5,5 3,9 5,2 5,0 5,2 4,9	-0,4 1,9 1,7 2,1 2,0 0,8 2,4 2,4 1,4 1,6	6,5 8,0 6,8 7,2 8,0 7,5 7,4 7,5 7,3 7,3
» » 0,8 м	1883	1,2	-0,2	0,0	2,4	9,5	12,8	15,3	15,4	12,8	9,4	5,8	2,9	7,3
» » 1,6 м {	1885 86 87 88 89 90 91 92 Средн.	4,5 5,2 4,9 5,1 4,9 4,7 5,0 5,2 4,9	3,4 4,0 3,7 4,1 3,8 3,9 4,0 4,2 3,9	3,4 3,4 3,3 4,4 3,9 3,4 3,5 3,7 3,5	5,2 4,5 4,3 6,1 5,8 4,5 4,7 4,5 5,0	8,6 7,3 7,2 8,2 7,5 7,1 7,1 7,1 7,5	11,2 9,1 8,6 9,5 9,5 9,3 9,9 9,2 9,5	13,0 11,3 10,5 11,2 11,9 10,6 12,2 11,5 11,5	14,0 12,7 12,5 12,5 12,4 12,0 13,0 12,8 12,7	13,8 12,8 12,2 12,3 12,0 11,6 12,9 12,7 12,7	12,0 11,3 11,3 10,8 10,6 10,4 11,4 11,3 11,1	9,5 8,7 9,2 8,9 7,9 8,4 8,7 9,2 8,8	7,5 6,6 7,1 6,8 6,1 6,6 6,7 7,0 6,8	8,8 8,1 7,9 8,3 8,0 7,7 8,3 8,2 8,2
» » 3,2 м	1883	7,0	6,0	5,3	4,9	5,9	7,9	10,1	12,9	13,0	12,2	10,8	9,1	8,8
		-	ì	Сул	танъ	-Бен,	дъ.							
воздуха	Ср. за 91 и 92	1,8	2,6	9,6	18,4	24,5	28,8	30,6	28,5	22,6	15,6	9,5	7,0	16,6
почвы: на гл у бинъ 0,5 м {	1891 92 Средн.	5,5 7,7 6,6	3,9 9,9 6,9	11,1 11,1 11,1	19,9 20,0 20,0	24,7 27,6 26,2	30,0 31,2 30,6	31,4 33,2 32,3	31,0 32,6 31,8	28,2 27,1 27,6	$21,2 \\ 20,9 \\ 21,0$	15,5 14,6 15,0	12,3 9,6 11,0	19,6 20,0 19,8
» » 1,0 м {	1891 92 Средн.	11,9 11,4 11,6	9,1 11,8 10,4	11,4 12,1 11,8	17,0 18,1 17,6	21,4 24,5 23,0	27,2 28,3 27,8	29,1 30,8 30,0	29,6 31,1 30,3	28,1 28,2 28,1	23,9 23,7 23,8	18,8 18,8 18,8	15,7 14,2 15,0	20,2 21,1 20,7
			•	Баі	йрам	ъ-Ал	и.							
воздуха	Ср. за 91 и 92	0,8	1,6	9,2	17,8	24,4	28,8	31,0	29,0	22,6	15,0	8,8	5,4	16,2
" почвы: на глубинъ 0,2 м	1890 91 92 Средн.	0,6 4,2 2,4	0,9 7,3 4,1	- 10,2 9,8 10,0	18,9 19,4 19,2	24,7 26,5 25,6	31,2 31,2 31,2	32,8 33,6 33,2	31,8 32,4 32,1	$ \begin{array}{c c} -\\ 27,6\\ 25,6\\ 26,6 \end{array} $	17,4 17,4 17,4	12,0 10,9 — 11,4	4,1 7,4 — 5,8	17,9 18,6 18,2

											-			
Температура.		Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Май.	Іюнь.	Іюль.	Августъ.	Сент.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
на глубинѣ 0,3 м	1890 91 92 Средн.	- 3,5 5,8 4,6	2,6 8,2 5,4	9,5 9,9 9,7	17,6 18,3 18,0	23,0 25,0 24,0	29,4 29,5 29,4	31,3 32,2 31,8	30,8 31,8 31,3	27,9 26,5 27,2	19,6 19,1 19,4	14,7 13,3 — 14,0	7,6 9,7 - 8,6	- 18,2 19,0 18,6
» » 2,0 м	1890 91 92 Средн.	13,8 14,2 14,0	11,2 13,1 12,2	11,2 12,9 12,0	$\begin{array}{c} -14,2\\14,9\\14,6 \end{array}$	17,3 18,2 17,8	$\begin{array}{c} - \\ 21,0 \\ 21,3 \\ 21,2 \end{array}$	23,5 23,9 23,7	25,0 25,4 25,2	-25,0 $25,0$ $25,0$ $25,0$	23,1 22,6 22,8	20,8 19,9 — 20,4	17,4 17,0 — 17,2	18,5 19,1 18,8
				ŋ	Гифл	исъ.								
воздуха	Норм. средн.	0,2	2,1	6,8	12,0	17,7	21,3	24,5	24,3	19,5	14,1	7,7	2,7	12,7
поверхности почвы {	1880 81 82 83 84 85 86 87 Средн	$\begin{array}{c} -1,6 \\ 0,3 \\ 0,1 \\ -2,7 \\ -0,1 \\ -0,8 \\ 1,8 \\ -0,1 \\ -0,4 \end{array}$	1,6 4,1 -0,1 1,6 1,9 5,0 2,2 2,2 2,2 2,3	5,0 8,8 7,3 8,4 7,6 7,8 8,5 8,7 7,8	14,6 13,8 13,3 14,1 14,8 14,2 13,1 15,3 14,2	21,0 22,4 20,3 22,5 19,7 24,8 22,5 24,1 22,2	26,6 27,2 25,7 26,2 24,3 26,5 27,6 29,2 26,7	32,2 28,7 30,6 33,3 28,7 33,0 28,4 29,9 30,6	29,2 28,8 32,2 30,8 25,9 28,8 30,4 30,1 29,5	19,9 23,2 21,3 22,8 21,2 23,5 21,4 27,5 22,6	15,4 14,4 12,1 17,3 17,0 16,7 15,2 17,8 15,7	8,6 5,0 7,7 8,2 8,3 7,8 6,7 9,7 7,8	-0,2 0,0 4,1 3,2 2,8 2,7 3,3 4,7 2,6	14,4 14,7 14,5 15,5 14,3 15,8 15,1 16,6 15,1
почвы: на глубинѣ 0,01 м	1880 81 82 83 84 85 86 87 Среди.	-1,2 1,4 0,3 -1,9 0,0 -0,6 1,8 0,0 0,0	2,2 5,4 1,1 2,4 2,6 5,7 2,6 2,2 3,0	6,3 10,6 8,8 9,2 8,1 9,7 9,3 9,2 8,9	15,4 15,9 14,6 15,1 15,4 16,0 13,9 15,5 15,2	21,8 22,9 21,1 25,5 21,1 27,9 23,5 24,3 23,5	27,5 28,7 29,6 29,2 26,4 31,1 29,1 30,1 29,0	33,9 31,1 35,8 26,3 32,4 36,3 30,8 30,7 32,2	31,5 31,5 34,8 33,6 28,3 30,0 31,4 30,9 31,5	22,4 24,7 22,0 23,6 23,4 25,6 21,8 28,2 24,0	17,5 15,1 12,5 17,8 17,9 17,2 15,5 18,2 16,5	10,3 5,2 7,7 8,4 8,6 7,8 6,6 9,8 8,0	1,1 0,1 4,2 3,2 2,8 2,5 3,3 4,6 2,7	15,7 16,0 16,0 16,9 15,6 17,4 15,8 17,0 16,3
» » 0,02 m {	1880 81 82 83 84 85 86 87 Среди.	$\begin{array}{c} -0.9 \\ 1.4 \\ 0.0 \\ -1.8 \\ 0.0 \\ -0.7 \\ 1.8 \\ 0.0 \\ 0.0 \end{array}$	2,0 5,4 0,7 2,5 2,4 5,5 2,6 2,1 2,9	6,0 10,4 8,4 9,1 8,0 9,5 9,1 9,0 8,7	15,2 15,8 14,0 15,0 15,2 15,8 13,6 15,4 15,0	21,5 22,7 20,6 24,9 20,6 27,6 23,1 24,0 23,1	27,3 28,1 28,3 28,8 25,8 30,5 28,4 29,7 28,4	33,2 30,3 35,0 35,8 31,6 35,7 30,3 32,8	31,1 30,6 34,5 33,3 28,2 29,6 31,1 30,6 31,1	22,2 24,4 21,8 23,6 23,3 25,4 21,7 27,8 23,8	17,3 15,0 12,5 17,7 17,9 17,3 15,6 18,2 16,5	10,0 5,1 7,7 8,3 8,6 7,8 6,8 9,8 8,0	0,8 -0,1 4,3 3,1 2,8 2,6 3,4 4,7 2,7	15,5 15,8 15,7 16,7 15,4 17,2 15,6 16,8 16,1
» » 0,05 м {	1880 81 82 83 84 85 86 87 Средн.	$\begin{array}{c} -1,0 \\ 1,7 \\ -0,1 \\ -1,8 \\ -0,2 \\ -0,8 \\ 1,8 \\ 0,2 \\ 0,0 \end{array}$	1,3 5,6 0,5 2,0 2,0 5,4 2,3 2,0 2,6	5,6 10,3 7,8 8,4 7,4 9,3 8,6 8,5 8,2	14,7 15,8 13,7 14,4 14,8 15,4 13,0 15,1 14,6	21,1 22,6 20,6 24,2 19,9 27,0 22,7 23,4 22,6	27,2 27,4 27,6 28,1 25,6 29,4 28,2 28,7 27,8	32,5 29,8 32,6 33,7 31,5 34,2 29,6 29,6 31,7	30,3 29,8 33,1 32,9 28,3 29,0 30,6 29,7 30,5	21,7 24,1 21,8 23,4 23,0 24,8 21,6 27,5 23,5	17,0 15,0 12,7 17,8 17,5 17,1 15,6 18,2 16,4	9,8 5,2 7,8 8,3 8,5 7,9 7,0 9,9 8,0	0,7 0,0 4,4 3,1 3,0 2,8 3,6 4,8 2,8	15,1 15,6 15,2 16,2 15,1 16,8 15,4 16,5 15,7

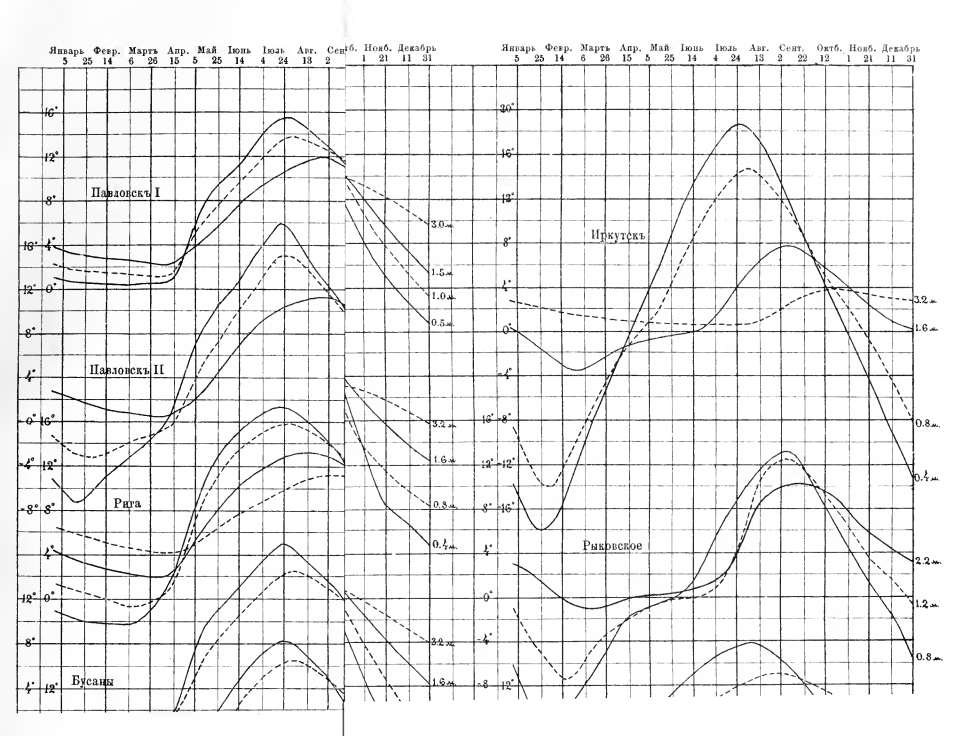
Температура.	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Mañ.	Іювь.	Іюль.	Августъ.	Сент.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
почвы: на глубинѣ 0,1 м	1880 — 0,8 81 2, 82 0,3 83 — 1,5 84 — 0,6 85 86 2,7 Среди 0,9	$ \begin{array}{c cccc} 5,6 \\ 0,7 \\ 2,1 \\ 2,2 \\ 5,3 \\ 2,6 \\ 2,0 \end{array} $	5,5 10,0 7,7 8,3 7,5 9,3 8,8 8,5 8,5 8,2	14,1 15,5 13,3 14,2 14,8 15,3 13,0 14,7 14,4	20,8 22,3 20,0 23,3 20,0 26,9 22,3 22,9 22,3	26,8 27,1 26,6 27,4 25,4 28,8 27,8 28,6 27,3	32,4 29,2 31,4 33,0 30,8 33,0 29,4 29,5 31,1	30,1 29,9 31,8 32,0 28,2 29,1 30,2 29,6 30,1	22,2 24,5 22,0 23,4 23,3 25,4 21,6 27,3 23,7	17,9 15,5 13,1 18,0 17,9 17,5 15,8 18,4 16,8	10,9 6,0 8,3 8,8 8,9 8,2 7,4 10,4 8,6	2,0 0,6 4,8 3,8 3,2 3,1 3,9 5,3 3,3	15,8 15,7 15,0 16,1 15,2 16,8 15,4 16,5 15,8
» » 0,2 м {	1880 0, 81 2, 82 0, 83 0, 84 0, 85 0, 86 3, 87 1, Средн. 1,	5,6 7,0,9 2,0 8,2,5 7,5,3 9,2,9 2,6	5,3 9,4 7,2 7,8 7,1 9,2 8,3 7,9 7,8	13,2 15,1 12,8 13,7 14,1 14,5 12,2 13,8 13,7	19,9 21,4 19,3 22,2 19,0 25,2 20,5 21,1 21,1	25,0 25,4 25,6 26,7 24,3 27,6 26,2 26,4 25,9	31,1 28,6 30,8 31,4 29,3 31,8 28,0 27,8 29,8	29,8 28,8 30,8 30,8 27,5 28,3 29,2 28,3 29,2	22,5 24,0 22,3 23,2 23,1 24,7 21,7 26,8 23,5	18,6 15,6 13,5 18,2 18,1 17,8 16.3 18,8 17,1	11,7 6,6 8,4 9,4 10,2 9,4 8,4 11,2 9,4	3,3 1,1 5,2 4,2 4,7 4,4 4,7 6,1 4,2	15,1 15,3 14,8 15,8 15,0 16,6 15,1 16,0 15,5
» » 0,4 м {	1880 1, 81 3, 82 2, 83 1, 84 2, 85 2, 86 3, 87 2, Средн. 2,	5,7 1,6 2,4 3,1 5,3 3,5 0 2,8	5,3 8,4 6,1 7,0 6,7 8,8 7,9 7,2 7,2	11,7 13,9 11,4 12,1 13,2 13,2 11,4 12,9 12,5	17,7 18,6 17,2 19,0 17,2 23,4 18,6 19,2 18,9	22,2 23,3 22,5 24,1 22,2 25,6 24,4 24,7 23,6	28,4 26,7 27,1 28,3 26,8 30,4 26,2 26,2 27,5	27,4 26,1 28,7 29,8 26,5 27,6 27,7 27,0 27,6	21,7 22,4 22,9 23,1 22,5 24,5 21,6 26,3 23,1	18,2 15,9 14,8 18,4 18,9 18,5 16,4 19,2 17,5	12,1 8,6 9,6 10,8 12,1 10,7 9,4 12,2 10,7	5,0 3,5 6,4 6,0 6,5 5,7 5,5 7,0 5,7	14,4 14,7 14,2 15,2 14,8 16,3 14,7 15,6 15,0
» » 0,8 м {	1880 4, 81 6, 82 5, 83 5, 84 5, 85 5, 86 5, 87 5, Среди. 5,	7,1 4,1 4,3 5,5 8 6,3 5,4 9 4,6	5,9 8,5 6,4 7,2 7,2 8,9 8,0 7,2 7,4	10,3 13,3 10,4 11,1 12,0 11,7 10,7 11,8 11,4	15,8 17,0 15,2 16,4 15,8 19,3 16,2 16,6 16,3	19,9 21,0 19,4 21,2 20,3 22,3 21,7 21,9 21,2	25,4 24,6 24,2 24,6 23,7 27,0 23,8 24,0 24,7	26,2 24,7 26,0 27,6 24,9 26,0 24,9 25,8	22,1 22,8 23,5 23,5 22,0 23,6 22,1 25,1 23,1	19,5 18,0 16,7 19,9 19,1 19,3 17,5 20,2 18,8	14,6 12,2 12,2 14,0 14,4 13,1 12,3 14,6 13,4	8,8 7,2 9,1 9,8 9,5 8,5 8,1 9,7 8,8	14,7 15,2 14,3 15,4 15,0 16,0 14,8 15,5 15,1
» » 1,6 м <	1880 10, 81 10, 82 9, 83 10, 84 10, 85 10, 86 9, 87 9, Среди. 10,	2 9,2 4 7,8 1 8,2 6 8,5 6 9,1 7 8,5 3 7,5	8,1 9,4 8,0 8,4 8,5 9,9 8,9 7,9 8,6	9,5 11,8 9,6 10,2 10,6 11,1 10,4 10,4	12,8 13,9 12,6 13,0 13,6 14,5 13,4 13,4	16,0 16,7 15,7 16,5 16,8 17,8 17,4 16,8	19,5 19,4 19,3 19,2 19,4 21,2 19,7 19,9 19,7	22,0 20,7 21,4 22,1 21,3 22,3 21,7 21,2 21,6	21,0 20,8 21,6 21,7 20,3 21,6 20,9 22,0 21,2	19,3 18,7 18,4 19,7 19,0 19,7 18,0 20,0 19,1	16,6 15,6 15,2 16,6 16,6 16,3 15,1 16,8 16,1	13,2 12,0 12,6 13,5 13,4 12,7 11,6 13,0 12,7	14,7 14,9 14,3 14,9 15,6 14,6 14,9 14,8
» » 3,2 м	1880 14, 81 13, 82 13, 83 13, 84 13, 85 14, 86 13, 87 13, Средн. 13,	8 12,6 7 12,6 9 12,5 6 12,7 2 12,9 9 12,6 4 12,1	11,7 11,9 11,9 11,6 11,9 12,2 11,8 11,3 11,8	11,4 11,9 11,7 11,4 11,7 12,1 11,7 11,3 11,6	11,9 12,6 12,3 12,0 12,5 12,7 12,2 11,9 12,3	13,1 13,7 13,5 13,3 13,6 13,9 13,4 13,3 13,4	14,6 15,0 14,9 14,7 14,7 15,1 14,8 14,8 14,6	16,4 16,3 16,3 16,6 15,8 16,5 15,9 15,9 16,2		17,1 17,4 17,6 17,7 16,8 17,6 16,9 17,3 17,3	16,5 16,6 16,6 17,1 16,6 17,0 16,1 16,9 16,7	15,4 15,1 15,2 15,8 15,5 15,6 14,9 15,7 15,4	14,4 14,5 14,5 14,5 14,3 14,8 14,3 14,2 14,4

Температура.		Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Mañ.	Іюнь.	Iю.15.	Августъ.	Сент.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
на глубинѣ 4,1 м	1880 81 82 84 85 86 87 Среди.	15,4 14,7 14,6 14,6 14,7 14,7 14,7	14,3 13,8 13,7 13,8 13,7 13,7 13,7 13,0 13,7	13,4 13,2 12,9 12,9 13,0 12,9 12,1 12,9	12,7 12,8 12,4 12,4 12,6 12,4 11,8 12,4	12,5 12,8 12,2 12,6 12,7 12,5 12,0 12,5	13,0 13,2 12,6 13,2 13,4 13,1 12,6 13,0	13,7 14,0 13,3 14,0 14,2 13,9 13,7 13,8	14,8 14,8 14,4 14,8 15,3 14,8 14,7 14,8	15,8 15,7 15,6 15,6 16,3 15,7 15,6 15,8	16,1 16,1 16,2 16,0 16,7 16,0 16,2 16,2	16,1 16,1 16,0 16,1 16,6 15,8 16,3 16,1	15,7 15,6 15,3 15,6 15,8 15,0 15,7 15,5	14,5 14,4 14,1 14,3 14,6 14,2 14,0 14,3

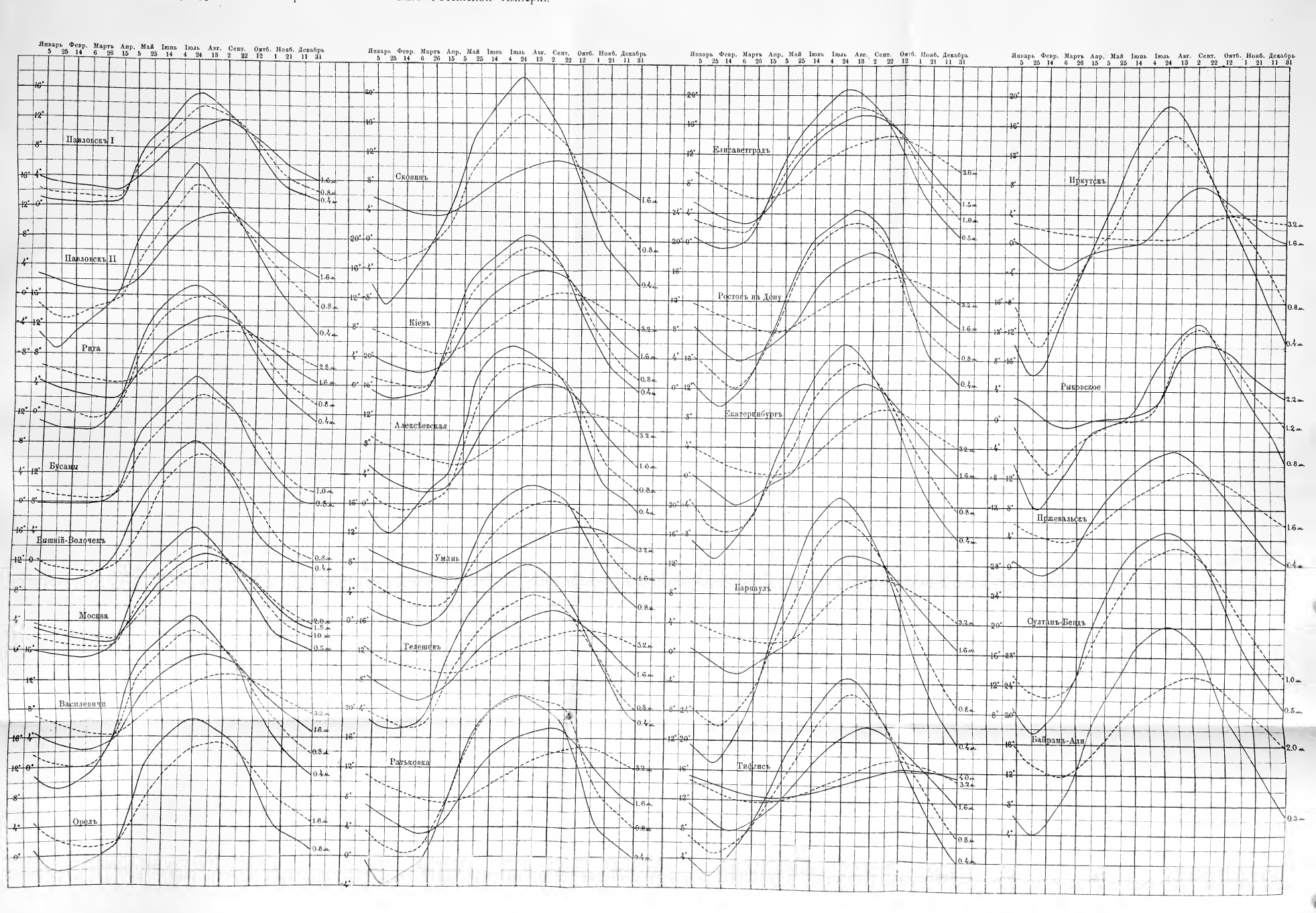
Цифры въ этихъ таблицахъ обозначаютъ градусы Цельсія.

•__•__•

И. ВАННАРИ. О температуръ по



ІІ. ВАННАРИ. О температур' почвы въ разныхъ м' стностяхъ Россійской Имперіи.



записки императорской академии наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

VIII SERIE.

по физико-математическому отдълению.

Томъ V. № 8.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume V. Nº S.

ÜBER

DIE DIFFERENZEN DER BODENTEMPERATUREN

MIT UND OHNE

VEGETATIONS- RESP. SCHNEEDECKE

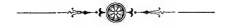
NACH DEN

BEOBACHTUNGEN IM KONSTANTINOWSCHEN OBSERVATORIUM ZU PAWLOWSK

VON

H. Wild.

(Der Academie vorgelegt am 30. April 1897).



C.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1897. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академій Наукъ:

И. И. Глазунова, М. Эггерса и Коми. и К. Л. Риккера

въ С.-Петербургъ, Н. И. Карбасинкова въ С.-Петерб., Москвъ и Варшавъ, Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ,

М. В. Клюкина въ Москвѣ, Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейицигѣ.

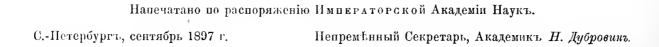
Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences: J. Glasounof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Péters-

bourg,

N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou et Varsovie, N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief, M. Klukine à Moscou,

Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipzig.

Цпна: 80 к. — Prix: 2 Mrk.



In Folge meiner Arbeit: "Uber die Bodentemperaturen in St. Petersburg und Nukuss» 1), in welcher ich den Versuch machte, die Poisson'sche mathematische Theorie der Wärme auf diese wie auf andere Beobachtungen über Bodentemperaturen möglichst eingehend anzuwenden, waren meine Bemühungen für diese Art Beobachtungen zunächst hauptsächlich darauf gerichtet, dieselben im Sinne einer genaueren Anwendbarkeit der Theorie umzugestalten. Demgemäss habe ich im Sommer 1878 sowohl im Observatorium zu Pawlowsk als beim Central-Observatorium in St. Petersburg die in den Einleitungen zu den betreffenden Beobachtungen für das Jahr 1879 beschriebenen neuen Einrichtungen ²) treffen lassen. Die Erdthermometer befanden sich da auf schwachen Erhebungen über das umliegende Terrain, um das Niederschlagswasser nach den Seiten abzuleiten und so das störende Stagniren desselben in der Nähe der Thermometer und sein Eindringen zu ihnen möglichst zu vermeiden. Ausserdem war der Boden auf grössere Entfernung ausgehoben worden, um Steine, Holzstücke und dergl. zu entfernen und so die Thermometer in eine durchans homogene Sandschicht eingraben zu können. Damit sodann diese Homogenität des Bodens das ganze Jahr hindurch bis zu und mit seiner Oberfläche möglichst gewahrt bleibe, wurde auf einem grösseren Umkreis (nämlich von 12 m. Durchmesser) um die Thermometer die Bodenoberfläche durch Entfernen jeder Vegetation im Sommer und des Schnees im Winter stets als reine Sandoberfläche erhalten.

Als man endlich im Jahre 1890 zur Einrichtung von Schneehöhe-Messungen auf den meteorologischen Stationen Russlands und damit auch bei den beiden obengenannten Observatorien schreiten konnte, schien es geboten, neben der obigen Bestimmungsweise der Erdtemperaturen auch noch eine solche einzurichten, bei welcher die Thermometer ohne Rücksicht auf die Anwendbarkeit der Theorie die Temperatur des Erdbodens in gewissen Tiefen unter ganz natürlichen Verhältnissen, also mit Vegetationsbedeckung des Bodens im Sommer und im Winter mit der, der betreffenden Örtlichkeit zukommenden Schneedecke, angeben würden. Zu dem Ende liess sich, wie dies in der Einleitung zu den Beobachtungen von Pawlowsk pro 1890 angegeben ist, im October 1890 zunächst in Pawlowsk auf der freien

¹⁾ Repert. für Meteorologie T. VI, № 4. März 1878. | 1879, Theil I. Einleitung S. IV & S. LIII.

Wiese, ungefähr 10 m. östlich von der Erhebung mit den Thermometern unter der Sandoberfläche, 4 ganz entsprechende Ebonit-Röhren mit eingeschlossenen Thermometern so eingraben, dass sie mit ihren unteren, durch Kupferschuhe verschlossenen Enden in 2, 4, 8 und 16 dm. Tiefe unter die Grasoberfläche zu liegen kamen, während eine fünfte Röhre mit einer, sie verschliessenden Kupferscheibe von 1 dm. Durchmesser auf die Erd-Oberfläche selbst gestellt wurde, um die Temperatur der letzteren anzugeben. Alle fünf Röhren überragen den Boden um je 1 m., so dass man im Winter den Schnee ohne Gefahr des Hineinfallens in die Röhren in seiner natürlichen Höhe um dieselben liegen lassen kann. Sie sind zur Verhütung starker Absorption der Sonnenstrahlen im Sommer auf diesen freien Theilen mit weisser Oelfarbe angestrichen. Die 3 kürzesten Röhren werden durch 3 seitliche, an Pflöcken befestigte Drähte in ihrer vertikalen Lage fixirt. Die Thermometer sind in einer von Ost nach West gehenden Geraden mit je 5 dm. Distanz von einander angeordnet, wobei das tiefste am Ost-Ende sich befindet und das bloss die Erdoberfläche berührende 3,5 m. von dem, vom Hauptgebände zu den magnetischen Pavillons führenden Weg entfernt ist. Um die ganz gleich wie bei den anderen Erdthermometern in Messingröhren gefassten und damit am unteren Ende von wenig dickeren Holzstäben befestigten Thermometer 1), zur Beobachtung bequem aus letzteren herausziehen zu können und dabei im Winter den Schnee um die Thermometer nicht betreten zu müssen, wird jeweilen unmittelbar vor der Beobachtung auf zwei, 5 dm, von den äussersten Thermometern abstehende, 1 m, hohe Böcke ein etwas über 3 m. langes, 4 dm. breites Brett aufgeschoben und nach der Beobachtung wieder eutfernt. Der Beobachter besteigt dasselbe vermittelst einer an den westlichen Bock angelehnten Treppe, wobei ihm eine, an den Böcken befestigte leichte Lehne auf der Nordseite Halt giebt. Dank dieser Einrichtung kann sich der Schnee auf eine weite Strecke ganz gleichmässig um die Erdthermometer wie auf dem freien Felde lagern und wird diese natürliche Schneedecke nur durch den schmalen, von der fraglichen Treppe zum erwähnten Weg führenden Pfad unterbrochen, auf dem übrigens der Schnee nicht entfernt, sondern nur festgetreten wird. Südlich von der Treppe in der Nähe dieses Pfades befindet sich eine von Eisendrahtbogen leicht eingezäunte Stelle, wo zur Ermittlung der Oberflächen-Temperatur — ähnlich wie auf die Sand-Oberfläche bei den anderen Erdthermometern — auf die Schnee- resp. Rasen-Oberfläche ein gewöhnliches, sowie ein Maximum- und ein Minimum-Thermometer so hingelegt sind, dass sie mit der Hälfte der Gefässoberflächen jene berühren.

Während die geschilderte Construction der eigentlichen Erdthermometer nach unseren Erfahrungen wohl nicht viel zu wünschen übrig lässt, erfüllen dagegen die Thermometer

¹⁾ Der die Thermometergefässe umhüllende Theil der Messingröhren ist mit Messingfeilspähnen ausgefüllt und berührt die Kupfer-Basis der Ebonit-Röhren und der 2-3 mm. betragende Zwischenraum zwischen den Holzstangen und der inneren Wandung der letzteren

wird durch zahlreiche Tuchringe auf den Holzstäben ausgefüllt, während übergreifende Deckel am oberen Ende des letzteren das Eindringen von Wasser in ihn verhindern.

zur Bestimmung der Oberflächen-Temperatur ihren Zweck offenbar nur höchst unvolkommen. Dieser wird sich überhaupt mit gewöhnlichen Thermometern, deren Gefässe immer eine gewisse Dicke haben, nicht erreichen lassen, sondern höchstens mit sehr feindrahtigen Thermoelementen, wie sie kürzlich P. Czermak 1) hiefür vorgeschlagen hat, oder mit flachen, bolometerartigen Platindraht-Spiralen, die auf den Boden gelegt und jeweilen auf ihren Widerstand untersucht werden. Unsere mit den Thermometern erhaltenen Oberflächen-Temperaturen werden also jedenfalls nur sehr grobe Annäherungen an die Wirklichkeit darstellen, was bei der Discussion derselben wohl zu beachten sein wird.

Die Resultate der an den beiderlei Thermometer-Aufstellungen angestellten, nahe gleichzeitigen (2 Minuten Zeitdifferenz) Beobachtungen siud nach Anbringung der jedes Jahr sorgfältig ermittelten Thermometer-Correctionen in dem 1. Theil der Annalen des physikalischen Central-Observatoriums von 1891 an in extenso publicirt. Da jetzt fünf Jahrgänge derselben vorliegen, so halte ich es für zeitgemäss, sie einer näheren vergleichenden Betrachtung zu unterziehen.

Die Beobachtungen wurden bei allen Thermometern bis zur Tiefe von 0.8 m. zu den 3 Terminen 7^h a., 1^h und 9^h p. plus 4 resp. 6 Minuten, bei den tieferen aber nur am Mittagstermin angestellt. In den nachfolgenden Tabellen A und B sind die Monats- und Jahresmittel der so erhaltenen Temperaturen für die fünf Jahre und die Tiefen 0.0 m., 0.4 m., 0.8 m. und 1.6 m. unter dem Erdboden nach den betreffenden Résumés der Annalen zusammengestellt; die Tabelle C giebt die entsprechenden Mittel für die natürliche Oberfläche d. h. auf dem Schnee oder Rasen; ferner D die mittlere Schneehöhe des Monats in Centimetern nach den Beobachtungen am Schneemessstab südlich von den Thermometern und in Klammern eingeschlossen die Zahl der Tage mit Schneedecke bei diesen Thermometern, sodann die Tabelle E die mittlere monatliche Bewölkung in Procenten des Himmelsgewölbes und endlich E die mittlere Lufttemperatur nach den directen Beobachtungen um 5^h a., 5^h und 5^h p. am Normal-Gehäuse 3.5^h m. über Boden nach 2^h minutlicher kräftiger Ventilation.

Pawlowsk: A. Erdtemperaturen bei Sandoberfläche (Ebonit-Röhren).

	Januar.	Februar.	Mārz.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.	December.	Jahr.	Tiefe.
94 95	-10,22 -11,31 -16,79 - 4,55 - 7,84 -10,14	-15,30 $-3,60$ $-14,46$	$ \begin{array}{r} -4,69 \\ -2,91 \\ -1,79 \\ -3,69 \end{array} $	5,43 4,38 3,26 7,79 5,29 5,23	13,81 11,94 13,28 13,83 16,27 13,83	17,94 14,41 19,54 18,65 20,49 18,21	22,47 19,40 19,16 20,60 19,97 20,32	15,33 16,82 17,55 17,05 17,19 16,79	9,74 11,22 8,60 7,37 10,50 9,49	2,96 5,84 1,83 5,70	$\begin{bmatrix} -1,45 \\ -2,72 \\ -0,11 \\ -0,38 \end{bmatrix}$	- 4,04 -10,95 - 3,97 - 6,16 - 7,41 - 6,51	3,80 5,91 5,14	0,0 m.

¹⁾ Wiedemann's Annalen B. 56, S. 353. Oct. 1895.

Mittel

2,95

3,51

4				11. \	AIIID	, UBE	R DIE	DIFFER	ENZEN 1	DEK				
	Januar,	Februar.	Mārz.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.	December.	Jahr.	Tiefe.
1891 92 93 94 95 Mittel	$\begin{array}{r} -6,20 \\ -7,51 \\ -10,95 \\ -2,54 \\ -3,81 \\ -6,20 \end{array}$	$ \begin{vmatrix} -3,07 \\ -7,18 \\ -10,16 \\ -2,31 \\ -9,46 \\ -6,44 \end{vmatrix} $	$ \begin{vmatrix} -1,49 \\ -3,54 \\ -2,35 \\ -1,55 \\ -2,96 \\ -2,38 \end{vmatrix} $	1,27 1,19 0,29 2,89 1,13 1,35	8,87 7,81 6,20 10,14 8,05 8,21	13,55 11,47 12,65 13,86 14,56 13,22	18,26 15,85 15,67 16,91 16,35 16,61	14,14 14,77 15,86 15,59 15,07 15,09	10,03 10,78 8,96 8,45 10,42 9,73	4,99 4,64 6,46 4,20 6,61 5,38	$ \begin{vmatrix} -1,54 \\ 1,84 \\ 0,71 \\ 1,24 \\ 2,26 \\ 0,90 \end{vmatrix} $	$ \begin{array}{r} -2,13 \\ -4,82 \\ -1,86 \\ -1,75 \\ -2,73 \\ -2,66 \end{array} $	4,72 3,77 3,46 5,43 4,62 4,40	0,4 m.
1891 92 93 94 95 Mittel	$\begin{array}{c} -2,39 \\ -2,73 \\ -4,06 \\ -0,02 \\ -0,27 \\ -1,89 \end{array}$	$ \begin{array}{r} -1,38 \\ -4,09 \\ -4,43 \\ -0,13 \\ -3,39 \\ -2,68 \end{array} $	$ \begin{vmatrix} -0.68 \\ -2.28 \\ -1.30 \\ -0.29 \\ -1.27 \\ -1.16 \end{vmatrix} $	$\begin{bmatrix} 0,01 \\ -0,03 \\ -0,16 \\ 1,16 \\ -0,09 \\ 0,18 \end{bmatrix}$	5,93 4,82 2,01 7,95 3,73 4,89	11,05 9,25 8,10 11,23 10,84 10,09	15,65 13,12 12,94 14,64 13,96 14,06	13,42 13,37 14,52 14,33 13,95 13,92	10,59 11,07 9,53 9,77 10,74 10,34	6,60 6,47 7,42 6,13 7,95 6,91	1,97 3,65 3,25 3,14 4,27 3,26	0,01 0,16 0,76 1,28 1,07 0,66	5,07 4,40 4,05 5,77 5,12 4,88	0,8 m.
1891 92 93 94 95 Mittel	1,91 2,07 1,80 2,52 2,50 2,16	1,22 0,84 0,70 1,97 1,35 1,22	1,02 0,39 0,24 1,57 0,66 0,78	0,98 $0,42$ $0,26$ $1,56$ $0,53$ $0,75$	3,26 2,26 0,30 5,10 1,16 2,42	7,84 6,29 8,29 7,93 6,30 6,23	10,88 9,28 8,67 10,80 10,18 9,96	11,25 10,81 11,25 11,92 11,42 11,33	$ \begin{array}{c} 10,15 \\ 10,64 \\ 9,62 \\ 10,48 \\ 10,39 \\ 10,26 \end{array} $	7,88 8,22 8,27 7,85 8,78 8,20	5,16 5,86 5,80 5,40 6,34 5,71	3,16 3,89 3,69 3,97 4,24 3,79	5,35 5,08 4,45 5,92 5,32 5,22	1,6 m.
B.	Erdte	emper	l aturei				er Ob onit-			nter	Schne	eedecl	ke od	er
1891 92 93 94 95	$\begin{array}{r} -2,06 \\ -2,19 \\ -1,50 \\ -2,21 \end{array}$	-0,96 $-1,65$ $-0,62$ $-2,59$	$ \begin{array}{c} -0.98 \\ -0.62 \\ -0.21 \\ -0.78 \\ -0.79 \end{array} $	1,35 $1,41$ $5,60$ $1,32$	12,44 10,14 10,44 12,25 12,62	16,11 13,34 17,15 15,88 17,74	20,44 17,52 17,86 17,94 17,83	14,39 15,62 16,11 15,81 16,00	10,04 11,03 8,77 7,52 10,82	4,52 3,53 6,32 2,74 6,37	-4,00 -0,15 -1,04 0,35 0,86	$ \begin{array}{r} -2,51 \\ -1,21 \\ -3,46 \\ -3,55 \end{array} $	5,98 5,98 6,20	0,0 m.
Mittel 1891 92 93 94 95 Mittel	$\begin{array}{c} -2,42 \\ 0,01 \\ 1,12 \\ 1,38 \\ 1,40 \\ 0,68 \\ 0,92 \end{array}$	- 1,42 0,04 0,88 1,01 1,35 0,45 0,75	0,16 0,80 0,93 1,05 0,40 0,67	2,60 1,11 0,93 1,49 3,16 0,41 1,42	8,95 6,83 6,50 8,95 7,12 7 ,67	16,04 12,50 10,34 11,34 11,77 11,87	18,32 16,15 13,49 13,97 14,41 14,50 14,50	15,59 14,49 14,13 15,08 14,69 14,52 14,58	9,64 11,29 11,63 10,33 10,34 11,45	6,97 6,79 7,99 6,44 8,40 7,32	2,41 3,66 3,48 2,91 4,35 3,36	-2,41 1,20 2,11 2,07 1,30 1,82 1,70	5,90 6,28 6,06 6,30 6,48 6,33 6,29	0,4 m.
1891 92 93 94 95 Mittel	1,28 2,09 2,46 2,48 1,86 2,03	1,01 1,76 1,95 2,18 1,51 1,68	1,05 1,57 1,70 1,88 1,30	1,52 1,40 1,80 . 2,81 1,15 1,74	6,88 5,45 5,07 7,49 5,42 6,06	$\begin{bmatrix} 10,70\\8,83\\9,22\\10,17\\9,68\\9,72 \end{bmatrix}$	13,94 11,58 11,92 12,78 12,68 12,58	13,56 12,94 13,73 13,71 13,49 13,49	11,41 11,60 10,54 11,07 11,51 11,23	7,96 8,01 8,53 7,67 9,14 8,26	4,15 4,96 5,05 4,33 5,97 4,89	2,47 3,34 3,23 2,77 3,38 3,04	6,83 6,13 6,27 6,61 6,41 6,85	0,8 m.
1891 92 93 94 95 Mittel	3,17 3,55 3,82 3,73 3,26	2,59 3,05 3,21 3,15 2,74 2,95	2,35 2,73 2,85 2,80 2,46 2,64	2,30 2,41 2,53 2,83 2,10 2,43	4,84 4,05 3,95 5,75 3,82 4,48	8,29 6,95 6,98 8,17 7,24 7,53	10,93 9,25 9,39 10,46 10,14	11,83 11,13 11,55 11,86 11,60	11,06 11,10 10,44 11,17 11,04	9,02 9,06 9,05 8,76 9,68	6,81 6,45 6,68 6,09 7,33 6,57	4,39 4,73 4,70 4,41 5,18 4,68	6,42 6,20 6,26 6,60 6,38 6,37	1,6 m.

4,48

2,43

2,64

10,03

7,53

11,59

9,11

10,96

4,68

6,37

6,57

C. Oberflächen-Temperatur auf dem Rasen oder auf dem Schnee.

	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.	December.	Jahr.	Tiefe.
1891 92 93 94 95 Mittel	- 9,88 -10,84 -16,08 - 4,79 - 8,62 -10,04	$\begin{array}{c} -4,76 \\ -9,06 \\ -15,17 \\ -4,48 \\ -16,48 \\ -9,99 \end{array}$	-4,30 $-5,71$ $-5,54$ $-4,91$ $-6,76$ $-5,44$	2,92 1,77 1,71 6,38 0,73 2,70	14,31 12,54 13,52 13,92 16,11 14,08	19,25 16,38 19,56 18,57 19,62 18,68	22,71 20,33 19,26 20,82 20,42 20,71	15,33 17,65 16,82 18,07 17,50	10,49 10,95 8,62 7,97 11,07 9,82	3,56 2,98 5,87 1,69 5,88 4,00	-6,43 $-1,60$ $-2,85$ $-0,14$ $-0,34$ $-2,27$	- 3,83 -11,29 - 4,25 - 6,05 - 7,68 - 6,62	4,95 3,67 3,46 5,59 4,29 4,39	0,0
D. M	ittlere	e Schn	eehöh	e bei	den	Erdtl	ermo	mete	$\operatorname{\mathfrak{r}}_{B}$	in C	entir	neter.		Jahres- Summe.
1891 92 93 94 95 Mittel	23(31) 39(31) 47(31) 22(31) 25(31) 31(31)	34(28) 59(29) 63(28) 32(28) 42(28) 46(28)	36(31) 58(31) 63(31) 38(31) 48(31) 49(31)	16(15) 33(23) 13(15) 5 (8) 27(24) 19(17)	 - - - -					1(6) -(4) -(11) -(14)	6(25) 3(10) 4(27) 1(9) 1(4) 3(15)	19(31) 25(31) 18(31) 5(25) 12(31) 16(³⁰⁾	22,5 36,2 34,7 17,8 25,8 27,4	(167) (159) (163) (143) (149) (156)
	\boldsymbol{E}	. Mitt	lere E	Bewöl	kung	in P	rocen	ten d	es Hi	mme	lsgev	völbes.		
1891 92 93 94 95 Mittel	85 77 69 93 90 83	69 75 70 86 70 74	69 61 63 62 68 65	45 66 70 54 58 59	72 67 56 64 38 59	51 75 51 63 65 61	56 74 68 60 71 66	71 69 61 75 56	74 55 75 79 69 70	50 79 81 85 84 76	66 85 87 95 84 83	86 84 90 77 89 85	66 72 70 74 70 70	
		F.	Mitt	lere '	Temp	erati	ır der	Luft	in 3	,2 m.	Höhe	o.		
1891 92 93 94 95 Mittel	$ \begin{vmatrix} -9,9 \\ -10,9 \\ -16,4 \\ -4,6 \\ -8,4 \\ -10,04 \end{vmatrix} $	$ \begin{vmatrix} -3.8 \\ -9.0 \\ -16.9 \\ -4.1 \\ -16.0 \\ -9.96 \end{vmatrix} $	$ \begin{vmatrix} -3,4 \\ -5,4 \\ -4,9 \\ -3,2 \\ -5,8 \\ -4,54 \end{vmatrix} $	2,6 0,8 0,2 5,5 1,6 2,14	10,2 8,5 8,3 10,3 11,2 9,70	13,0 12,2 14,7 14,3 16,0 14,04	18,1 15,8 16,0 16,4 16,3 16,52	13,0 14,1 14,4 15,2 14,6 14,26	$\begin{vmatrix} 9,2 \\ 10,4 \\ 8,0 \\ 6,5 \\ 9,8 \\ 8,78 \\ 1 \end{vmatrix}$	4,1 3,2 6,2 1,5 5,8 4,16	$ \begin{vmatrix} -6,0 \\ -1,5 \\ -2,4 \\ 0,1 \\ 0,5 \\ -1,86 \end{vmatrix} $	$ \begin{vmatrix} -3,4 \\ -11,4 \\ -3,7 \\ -5,7 \\ -7,3 \\ -6,30 \end{vmatrix} $	3,64 2,23 1,96 4,35 3,15 3,07	

Alle Mittelwerthe der Temperatur repräsentiren einfache Mittel aus den Daten der 3 Termine und es sind daher an ihnen wegen des verschiedenen täglichen Ganges behufs Vergleichbarkeit noch die Reductionen auf wahre Tagesmittel anzubringen. Dieselben ergeben sich genau genug aus den stündlichen directen Beobachtungen, welche im Jahre 1888 in Pawlowsk angestellt worden sind und für die Erdtemperaturen von Herrn E. Leyst in seiner Abhandlung «Über die Bodentemperatur in Pawlowsk» 1) bearbeitet wurden. Sie fin-

¹⁾ Repertorium für Meteorologie, Bd. XIII. № 7, Februar 1890.

den sich daselbst für die äussere Sandoberfläche S. 191 und für 0,4 m. darunter S. 116 (vertikales Glasrohr). Nach S. 60 ist die Reduction für das Termin-Mittel in 0,8 m. Tiefe gleich Null zu setzen. Auf S. 276 sind diese Reductionsgrössen nochmals übersichtlich zusammengestellt. Dort sind auch die Reductionswerthe für das Termin-Mittel der directen Beobachtungen der Lufttemperatur im Normal-Gehäuse mitgetheilt, die auch in der Tabelle I des Anhanges S. 53 zu meiner Abhandlung: «Über den Einfluss der Aufstellung auf die Angaben der Thermometer zur Bestimmung der Lufttemperatur» 1) enthalten sind. Am letzteren Ort S. 63 findet man auch die Reductionsgrössen für das auf die natürliche Oberfläche, Rasen oder Schnee, hingelegte Thermometer.

Diese Correctionen sind in der nachstehenden Tabelle G zusammengestellt uud noch die aus ihnen sich ergebenden für die Erdoberfläche mit der natürlichen Rasen- oder Schneedecke und für die Tiefe 0,4 m. unter ihr hinzugefügt, indem dieselben einfach in den 6 Sommermonaten Mai bis und mit October, wo durchweg keine Schneedecke vorhanden ist, gleich den betreffenden Werthen der Rubriken 2 und 3 gesetzt sind, dagegen in den 6 Wintermonaten mit Schneedecke gleich Null angenommen wurden, da ja der tägliche Gang unter dieser nur noch sehr klein ist.

G. Correctionen zur Reduction des Termin-Mittels: $\frac{1}{3}$ (7^h a. $+1^h$ p. $+9^h$ p.) auf wahre Tagesmittel.

Exposition.	Jan.	Febr.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jahr.
Sandoberfläche 0,4 m. darunter Natürl. äussere Oberfl. Oberfl. unter Schnee oder Rasen 0,4 uuter Schn. od Ras. Lufttemperatur	0,00 0,00 0,00	-0.01 -0.35 0.00	+0,02 -0,69 0,00 0,00	-i-0,02 -0,68 0,00 0,00	-1,77 $-1,77$ $-0,05$	-+0,05 1,31 1,31 -+0,05	-1,30 $-1,30$ $-0,06$	+0,07 -1,36 -1,36 +0,07	+0.05 -0.64 -0.64 $+0.05$	-0.02 -0.47 -0.47 -0.02	-0,00 -0,25 0,00 0,00	+0,03 -0,13 0,00 0,00	-0,72 -0,04 -0,77 -0,57 -0,02 -0,26

Nach Aubringung dieser Correctionen an den Lustren-Mitteln der Monate und des Jahres ergaben sich für die verschiedenen Expositionen folgende Daten in wahren Tagesmitteln:

¹⁾ Repertorium für Meteorologie, Bd. XIV. Nº 9, März 1891.

H. Lustren-Mittel der Luft-, Erdoberflächen- und Boden-Temperaturen.

	Jan.	Febr.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jahr.
Lufttemperatur Natürl. äussere Oberfläche							$15,\!$				-2,03 $-2,52$		2,81 3,62
0,4 m. darunter	$ \begin{array}{r} -10,35 \\ -6,10 \\ -1,89 \\ 2,16 \end{array} $	- 6,4 3	-2,36 $-1,16$	$\begin{array}{c} 1,37 \\ 0,18 \end{array}$	8,26 4,89	$13,\!27$ $10,\!09$	16,67	$15,16 \\ 13,92$	9,78 $10,34$	5,40 6,91	0,90	-2,63	3,98 4,44 4,88 5,22
Oberfläche mit Rasen- oder Schneedecke	- 2,42 0,92 2,03 3,51	$\begin{array}{r} -1,42\\ 0,75\\ 1,68\\ 2,95 \end{array}$	0,67 $1,50$	2,60 1,42 1,74 2,43	$7,72 \\ 6,06$	$\substack{11,61\\9,72}$	17,02 14,56 12,58 10,03	14,65 13,49	$11,\!06$ $11,\!23$	7,34 8,26		2,41 1,70 3,04 4,68	

Betrachten wir zunächst nur die Jahresmittel der Tabelle H, so sehen wir, dass die Temperatur der Luft in 3,2 m. Höhe über dem Erdboden den niedrigsten Werth aufweist, dass die natürliche Oberfläche des letzteren (Schnee im Winter, Rasen im Sommer mit dünner Humusschicht über dem Sandboden) um 0°,8 wärmer erscheint, eine beständig reine Sandoberfläche aber eine um 1,2 höhere Mitteltemperatur als die Luft besitzt. Die Bodenoberfläche aber, welche in den 6 Wintermonaten November bis und mit April mit einer durchschnittlich 27 Centimeter mächtigen Schneeschicht bedeckt war, kühlte sich während dieser Jahreszeit um so viel weniger ab, dass das Jahresmittel ihrer Temperatur 2,5 höher ist als das der Luft und um 1,7 die Temperatur der äusseren natürlichen Oberfläche übertrifft. Besonders auffallend ist aber das Verhalten der eigentlichen Bodentemperaturen. Unter der reinen Sandoberfläche steigt die Temperatur des Bodens von der Oberfläche bis zu 0,8 m. Tiefe fast genau proportional der Tiefe um 0,9 und von da an verhältnissmässig langsamer, aber immer noch um 0,3 bis zur doppelten Tiefe von 1,6 m. an; im Ganzen also von der Oberfläche bis zu letzterer Tiefe um 1,2. Dagegen nimmt unter der mit Rasen beziehungsweise mit Schnee bedeckten natürlichen Oberfläche die Temperatur von der bereits im Jahresmittel nm 1,7 wärmeren Oberfläche gegenüber der äusseren freien Oberfläche des Bodens bis zu 0,4 m. darunter noch weiterhin rasch ansteigend um 1,0 zu, worauf dann bis zu 1,6 m. Tiefe nur ein verhältnissmässig sehr geringes Anwachsen um 0°,06 erfolgt. Unter den ganz natürlichen Verhältnissen haben wir also von der äusseren Oberfläche bis zu 0,4 m. Tiefe eine Zunahme des Jahresmittels der Temperatur um volle 2,7, während dieselbe von der beständig rein erhaltenen Sandoberfläche bis zur gleichen Tiefe bloss um 0°,5 ansteigt. Obschon ferner am ersteren Ort die Temperatur dann nach der Tiefe nur sehr wenig zunimmt, dagegen am letzteren noch weiter rasch anwächst, so ist der Boden hier selbst in 1,6 m. Tiefe noch um 1,2 kühler als unter den natürlichen

Verhältnissen ¹). Und diese bedeutende Erniedrigung des Jahresmittels der natürlichen Bodentemperatur, die ihr Maximum von 1,9 in ungefähr 0,4 m. Tiefe erreicht, ist bloss dadurch zu Stande gekommen, dass wir auf einem Kreis von 6 m Radius Vegetation und Schnee beseitigten resp. das ganze Jahr hindurch da eine *reine Sandfläche* erhielten.

Verfolgen wir ferner nach den Tabellen A bis F den säcularen Gang der Jahresmittel der verschiedenen Temperaturen d. h. die Variation derselben von Jahr zu Jahr während des Lustrums, so erkennen wir leicht, dass derselbe durchweg mit einziger Ausnahme desjenigen der Oberfläche unter der Rasen- oder Schnee-Decke sich dem reciproken Gang der mittleren Höhe der Schnee-Decke in den verschiedenen Jahren anschliesst. Bilden wir ferner die Differenzen der Temperaturen an der natürlichen äusseren Oberfläche und derjenigen der Oberfläche unter der Rasen- oder Schnee-Decke, nämlich:

	1891	1892	1893	1894	1895
Differenzen:	1,05	2,05	2,72	0,59	2°11,

so erkennen wir in ihrem Gang ebenfalls einen nahe parallelen Verlauf mit dem der mittleren Höhe der Schneeschicht in den betreffenden Jahren. Das letztere ist mmittelbar verständlich und damit ebenso auch die höhere Temperatur des Bodens in verschiedener Tiefe unter der natürlichen Erdoberfläche; warum aber die Oberflächen selbst sowohl die im natürlichen Zustand als besonders die mit blossem Sand ohne Schneedecke und ebenso die Bodentemperaturen unter der letzteren Oberfläche sowie die Lufttemperaturen in schneereichen Jahren niedrigere Jahresmittel aufweisen, ist nicht numittelbar zu entscheiden. Es sind nämlich für dieses Verhalten zwei Erklärungen möglich, indem wir entweder einfach kältere Luft sowohl als Ursache reichlicheren Schneefalls wie als solche niedrigerer Bodentemperaturen bei unbedeckter Oberfläche ansehen oder dann annehmen, es sei die Schneeschicht mit eine Quelle der Kälte und es werde die Luft in Folge derselben und ihrer Dicke entsprechend stärker abgekühlt und durch sie dann auch die Temperatur des nnbedeckten Bodens erniedrigt.

Vielleicht wird der *mittlere jährliche Gang* dieser Temperaturen resp. ihrer Differenzen nach Tabelle H geeignet sein, diese Frage der Entscheidung näher zu bringen. Wir bilden der Reihe nach die Differenzen der Temperatur der natürlichen äusseren Oberfläche mit derjenigen der Erd-Oberfläche unter der Rasen- oder Schnee-Decke, sodann mit der der Sand-Oberfläche und endlich mit derjenigen der Luft.

¹⁾ Die Verfolgung dieser Verhältnisse bis zu grösseren Tiefen ist leider in Pawlowsk nieht möglich gewesen, da sehon auf der Erhebung mit Sandoberfläche das Thermometer in 3,2 m. Tiefe beständig im Grundwasser sieh befand, welches zeitweise bis zu 1,7 m. von der Unter der Vor, dass das letztere Lustrums 1891—1895 tur von 5,91 aufweist.

Oberfläche anstieg. Wie sehr aber das letztere die Bodentemperaturen beeinflusst, geht am besten daraus hervor, dass das letztere Thermometer als Jahresmittel des Lustrums 1891—1895 bereits die relativ hohe Temperatur von 5,91 aufweist.

J.	Jan.	Febr.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jahr.
Natürliche Oberfläche — Oberfläche mit Decke Natürliche Oberfläche —	_7,8	_s,9	-5,5	-0,6		2,6		1,5		_o,7	-ı,7	-4,3	_°1,7
Sandoberfläche Natürliche Oberfläche — Lufttemperatur	0,1	-0,8 -0,3	$\begin{bmatrix} -2,6 \\ -1,6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -2,3 \\ 0,0 \end{bmatrix}$		3,9			, i	-0,1 -0,5	0,1 $-0,5$	-0,1 -0,4	0,8

Die Daten dieser Tabelle J zeigen zunächst wieder den bedeutenden Einfluss der Schneedecke auf die Temperatur der Erdoberfläche unter ihr, indem der letztere im Februar nahezu um 9° wärmer als die Schneeoberfläche und die Luft darüber und 8° wärmer als die Sandoberfläche ist, allerdings bei einer mittleren Höhe von 46 cm, der Schneedecke in diesem Monat. Wir sehen auch diese Differenz der Temperatur der Erdoberfläche mit Schneedecke gegenüber den Temperaturen der freien äusseren Oberflächen und der Luft vom Beginn der Schneedecke im October mit zunehmender Höhe derselben bis zum Februar wachsen, dann aber im März wieder beträchtlich fallen, obschon in diesem Monat die Schneedecke noch zugenommen hat. Die nächste Ursache dieser Abweichung beruht auf dem Umstand, dass die Temperatur der Erd-Oberfläche unter der Schneedecke vom Februar zum März nur um 0,7 ansteigt, während die natürliche äussere Oberfläche (Schnee) eine Zunahme ihrer Temperatur von 4,2, die Luft von 5,5 und die Sandoberfläche gar von 6,1 aufweist. Wenn wir aber sehen, wie trotz eines, allerdings nicht bedeutenden, Anwachsens der Schneeschicht vom Februar zum März doch die Temperaturen der freien Oberflächen und der Luft so bedeutend ansteigen, so kann offenbar die eintretende Schneedecke und ihre zunehmende Höhe nicht eine erhebliche Ursache der Abkühlung der Luft und freien Erdoberfläche in der ersten Hälfte des Winters sein. — Dass das Erd-Thermometer unter der Rasendecke gegenüber dem auf diese frei hingelegten in den Monaten Mai bis September eine niedrigere statt gleiche Temperatur anzeigt, ist dem Umstande beizumessen, dass der Kupferschuh seiner Umhüllungsröhre behufs Vermeidung einer allzugrossen Erwärmung desselben durch die Sonnentrahlen mit einer dünnen Humusschicht bedeckt ist, die offenbar etwas zu stark bemessen worden war.

Besonders lehrreich ist aber das Verhalten der beiden äusseren Oberflächen, natürliche Rasen- oder Schnee-Oberfläche und freie Sand-Fläche, gegeneinander. Trotz der bei ersterer im October eintretenden und stetig zunehmenden Schneedecke sind die Temperaturen beider vom October bis und mit Januar sehr nahe gleich, erst im Februar ist die Schnee- oberfläche um 0,8 kälter als die freie Sandoberfläche, wobei die Schneehöhe allerdings vom Januar zum Februar von 31 auf 46 cm. angewachsen ist; obschon die letztere aber weiterhin bis zum März nur um 3 cm. zunimmt, steigt die Temperatur-Differenz zwischen Schnee- und Sandoberfläche im Sinne grösserer Kälte der ersteren bis zu 2,6 an und sie hält sich im April auf 2,3, obschon umgekehrt die Höhe der Schneeschicht vom März zum

April um volle 30 cm. gefallen ist. Diese Thatsachen sprechen wieder nicht für eine specifische Abkühlung der äusseren Erdoberfläche umd damit der Luft durch die Schneedecke, indem ja nur in den Frühjahrsmonaten, wo die letztere bereits wieder abnimmt, die Schneedberfläche eine erheblich niedrigere Temperatur als die Sandoberfläche zeigt. Dass im Juni und Juli gegen Erwarten die Rasenoberfläche um 0,6 wärmer erscheint als die Sandoberfläche, beruht wohl hauptsächlich auf einer ungenügenden, viel zu hohen Aufstellung des Thermometers im Rasen, über dem Boden während der beiden ersten Beobachtungsjahre. In der That ist diese Differenz für

Mittel.	Juni.	Juli.
1891 und 92	1,85	0,75
189395	0,10	0,42

also in den letzten Jahren umgekehrt oder wenigstens positiv viel geringer.

Dass gemäss der letzten Rubrik der Tabelle J die natürliche Oberfläche in den Monaten Mai bis September eine höhere Temperatur als die Luft besitzt — die Differenz steigt im Juni auf nahe 4° — beweist, dass die Luft im Sommer wesentlich vom Boden aus erwärmt wird, was sich durch die von ihm aufsteigenden Luftströmungen leicht erklärt. In den 6 Wintermonaten October bis März mit Schneedecke ist dagegen die Temperatur der natürlichen Oberfläche niedriger als die der Luft darüber, so dass man in der That umgekehrt auf eine erkältende Rückwirkung des schneebedeckten Bodens auf die Luft in dieser Jahreszeit schliessen könnte. Bedenken wir indessen, dass gerade im Januar diese Differenz nur 0,1 beträgt und dagegen wieder im März das Maximum von 1,6 erreicht, dass ferner die in Berührung mit dem Boden abgekühlte Luft als specifisch schwerer nicht aufsteigt, sondern sich am Boden ansammelt, dass sodann die Fortpflanzung der Kälte in der Luft nach oben durch blosse Leitung eine minime ist, also nur durch Winde gefördert werden kann und dass endlich der schneefreie Sandboden vom October bis Januar um nahe gleich viel kälter als die Luft ist, so können wir kaum annehmen, dass die Bedeckung des Bodens unit Schnee wesentlich zur Abkühlung der Luft darüber beitrage.

Wenn daher verschiedene Autoren die Ansicht ausgesprochen haben, dass caeteris paribus die niedrigere Lufttemperatur schneereicher Winter durch die Schneedecke bedingt werde, so scheint mir nach dem Vorigen hier eine Verwechslung von Ursache und Wirkung vorzuliegen. Nicht die Schneedecke und ihre geringere oder grössere Mächtigkeit bedingt eine Erniedrigung der Lufttemperatur, sondern die durch andere Ursachen bewirkte Abnahme der Lufttemperatur erzeugt eine Schneedecke und diese wird um so stärker je kälter die Luft wird oder mit anderen Worten je mehr die Lufttemperatur unter den jeweiligen Sättigungspunkt derselben mit Wasserdampf sinkt. Es ist allerdings richtig, dass die Schneedecke einen bedeutenden Schutz gegen die Erkältung des Bodens gewährt, wie wir es oben an der Hand der Tabelle J bereits des Näheren erörtert haben, und es ist ebenso

richtig, dass im Winter, wo die Temperatur von der Oberfläche des Bodens nach seinem Innern hin beständig ansteigt, ein stetiger Wärmestrom aus dem Innern gegen die Oberfläche hin eintreten muss und die an der letzteren austretende Wärme die Temperatur der Luft über dem Boden erhöhen wird; wenn man dann aber weiter behauptet hat, es werde durch die Schneedecke gewissermaassen die Luft von dem warmen Boden isolirt, so dass da der Austritt der Wärme durch die Erdoberfläche fast ganz aufhöre und somit wegen Verlust dieser Wärmezufuhr die Temperatur der Luft fallen müsse, so ist dies offenbar unrichtig. Durch die Bedeckung der Erdoberfläche mit Schnee wird diese bloss zu einer inneren Schicht und die äussere Fläche des Schnees repräsentirt jetzt die eigentliche Erdoberfläche, durch welche wie vorher die Wärme des Inneren ausströmt.

Die Wirkung der Schneedecke ist zu vergleichen mit derjenigen einer aufgelagerten, 2 bis 3 Mal höheren Sandschicht (entsprechend der grösseren Wärmeconstante des Sandes als des Schnees), welche die Sandoberfläche zu einer inneren Erdschicht gemacht hätte, die dann selbstverständlich bald eine der normalen höheren Temperatur des Bodens in dieser Tiefe unter der äusseren Oberfläche entsprechende Temperatur annehmen würde; die äussere Oberfläche aber der aufgelagerten Sandschicht würde offenbar unter übrigens gleichen Umständen durch den Wärmestrom von unten dieselbe Temperatur annehmen wie die Sandoberfläche ohne diese Auflagerung hätte und somit auch gleich viel Wärme an die Luft darüber abgeben. Beim Schnee ist letzteres allerdings, wie wir sehen werden, nicht unmittelbar der Fall. Immerhin isolirt aber die Schneedecke keineswegs den Boden von der Luft, sondern modificirt bloss die Temperaturen der Bodenschichten in dem Sinne, dass sie jetzt als tiefere erscheinen, und die Temperatur der neuen Oberfläche wird im Wesentlichen dieselbe sein wie sie zur Zeit ohne Schneedecke wäre.

Die erwähnte irrige Auffassung dieser Verhältnisse ist offenbar hauptsächlich dem Umstande beizumessen, dass man nur das $W\"{a}rme-Leitungsverm\"{o}gen$ dabei ber\"{u}cksichtigte. Nach den schönen Untersuchungen des Herrn H. Abels 1) ist nämlich das absolute $Leitungsverm\"{o}gen$ des Schnees k bei einer mittleren Dichtigkeit desselben von 0,20 bezogen auf Minuten und Centimeter:

$$k = 0.0162.$$

Für den Sandboden des Experimentalgartens zu Ediuburg berechnet sich aus den, von Forbes ²) daselbst beobachteten Bodentemperaturen das Leitungsvermögen dieses Sandes zu:

$$k' = 0.157.$$

Der Schnee leitet also in der That die Wärme nahe 10 Mal weniger gut als Sandboden, der auch schon ein relativ geringes Wärmeleitungsvermögen besitzt. Wir messen

¹⁾ Repert. für Meteorologie Bd. XVI, No. 1. S. 33. 1892. | XVI. P. II, p. 189. 1846.

²⁾ Transactions of the R. Society of Ediuburgh. Vol.

indessen nicht die Wärmemenge, welche im Boden sich bewegt, sondern beobachten nur die Änderungen der Temperatur des Bodens, welche dadurch hervorgebracht wird, und diese sind ansschliesslich eine Function der Grösse:

$$\frac{k}{C} = K,$$

wo C die Wärmecapacität der Substanz des Bodens i. e. das Product ihrer specifischen Wärme c und ihres specifischen Gewichts s bedeutet oder also die zur Erwärmung der Volumseinheit des Körpers um 1° benöthigten Calorien. Die Grösse K habe ich, da sie die maassgebende Constante für die Theorie der Erdtemperaturen ist, in meiner zu Anfang citirten Abhandlung kurz die Wärmeconstante des Bodens genannt und ihren Werth aus Erdtemperatur-Beobachtungen nicht nur für St. Petersburg und Nukuss, sondern noch für eine Reihe anderer Orte abgeleitet.

Da die specifische Wärme des Eises 0,508 und die mittlere Dichtigkeit oder das specifische Gewicht des Schnees nach unserer obigen Annahme 0,20 ist, so hat man also für diesen Schnee: C = 0,1016 und für den erwähnten Sandboden ist nach Forbes: C' = 0,3006, so dass in unseren obigen Beispielen die Wärmeconstante K folgende Werthe annimmt:

$$K = 0.160$$
 für Schnee.
 $K' = 0.523$ » Sand.

d. h. diese in unserem Fall allein maassgebende Constante ist für den Schnee nur wenig über 3 Mal kleiner als für den Sandboden.

Man hat endlich ausser Acht gelassen, dass die Stärke des Wärmestroms in einem Körper nicht bloss von seinem Leitungsvermögen, sondern auch vom Gradienten der Temperaturvertheilung in ihm d. h. von der auf die Längeneinheit fallenden Temperaturdifferenz in der Richtung des Stromes abhängt. Wäre also in unseren obigen Beispielen der Gradient im Schnee 3 Mal grösser als im Sandboden gewesen, so hätte man einen nahe gleichen Temperatureffect der Wärmeströme in beiden erhalten.

Wir wollen nun diese Verhältnisse in unserem Falle etwas genauer betrachten, um zu sehen, inwiefern unsere Anschauungen wirklich den Beobachtungen entsprechen. Nach den schon erwähnten Untersuchungen des Herrn Abels ist die Wärmeconstante K des Schnees wesentlich von seiner Dichtigkeit abhängig, so zwar dass man nach ihm hat:

$$K = 0.800. s$$

wo s das specifische Gewicht des Schnees darstellt. Nun sind, wenn wir ganz lockern, frisch gefallenen Schnee als nicht auf unseren Fall passend ausschliessen, bei unseren Schneedecken mit zunehmender Höhe und Alter derselben etwa folgende Werthe für das specifische Gewicht s und darnach für K anzunehmen:

Nach ganz anderen Beobachtungsmethoden hat F. E. Neumann ') bezogen auf dieselben Einheiten (Centimeter und Minuten) für Schnee den Werth: K = 0.210 gefunden, welcher, da er die Dichtigkeit des von ihm benutzten Schnees nicht angibt, wenigstens in allgemeiner Übereinstimmung mit obigen Werthen steht.

Derselbe Forscher hat bei jener Untersuehung fernerhin für die Wärmeconstanten des Eises und des gefrorenen Bodens die Werthe erhalten:

Eis:
$$K = 0.675$$
 gefror. Boden; $K = 0.540$.

Für den das ganze Jahr hindurch gefrorenen Boden in *Jakutsk* habe ich in meiner Eingangs citirten Abhandlung S. 67 nach den dortigen Erdtemperatur-Beobachtungen im Schergin-Schacht gefunden:

gefror. Boden:
$$K = 0.619$$
.

Für den gefrorenen Boden habe ich versucht, die Constante K auch aus Erdtemperatur-Beobachtungen in Pawlowsk selbst abzuleiten. Es kann dazu selbstverständlich nur der tägliche Gang derselben in den Monaten benutzt werden, in welchen die höheren Bodenschichten beständig gefroren sind. Leider besitzen wir nur für ein Jahr, nämlich 1888, stündliche directe Beobachtungen der Erdtemperaturen unter der freien Sandoberfläche daselbst und sodann nach Aufzeichnungen der im Sommer 1894 ebendaselbst neu aufgestellten Erdboden-Thermographen von Richard in 5 und 10 Centimeter Tiefe vom August bis December 1894. Indessen ist die anfänglich sehr gute Function der letzteren nach und nach durch offenbare Verstellung der Nullpunkte beeinträchtigt worden; ob dadurch auch die Empfindlichkeit und damit der tägliche Gang verändert wurden, lässt sich nicht sicher entscheiden, da die Thermometer für directe Beobachtung in diesen Tiefen jedenfalls auch Unsicherheiten, besonders in Folge Herabsinkens kalter Luft im Winter in den Zwischenräumen zwischen Thermometer und Schlauch, darbieten. Ich stelle zuuächst für den December, den wir für unseren Zweck allein gebranchen können, nachstehend die dem I. Theil der Annalen des physikalischen Central-Observatoriums für 1894 S. 26, 108, 109, 114, 115 entnommenen monatlichen Mittel der in obigen Tiefen direct beobachteten und von den Thermographen registrirten Temperaturen zusammen:

¹⁾ Ann. de chimie et de phys. 3-e série, t. 66, p. 183. 1862.

December 1894.
$$7^h$$
 a. 1^h p. 9^h p. Tiefe. Thermograph $-2,32$ $-1,84$ $-1,97$ Directe Beobachtungen $-5,82$ $-5,10$ $-5,43$ $0,05$ Differenz $-3,50$ $-3,26$ $-3,46$ Thermograph $-2,67$ $-2,55$ $-2,46$ Directe Beobachtungen $-5,21$ $-4,91$ $-4,95$ $0,10$ Differenz $-2,54$ $-2,36$ $-2,49$

Wie man sieht, besteht nicht bloss betreffend der absoluten Werthe, sondern auch im täglichen Gang eine Differenz zwischen den Angaben der beiderlei Instrumente. Immerhin dürfte die letztere, $0^{\circ}, 2-0^{\circ}, 3$ in der Amplitude betragende, mehr auf Rechnung der directen Beobachtung zu setzen sein. Misslicher für die Verwerthung der Thermographen-Angaben für unseren Zweck ist der Umstand, dass die Temperatur im December 1894 eine sehr variable war, und demgemäss in beiden Tiefen in den ersten Tagen des Monats um 0° schwankte, dann beträchtlich sank, am 19. sogar -13° bis 18° erreichte und vom 23. an sich wieder 0° näherte. In Folge dessen ist anch der mittlere tägliche Gang für den Monat noch ziemlich unregelmässig, so dass ich mich mit der Ableitung der Constanten K aus den Amplituden desselben begnügt habe. Aus der graphischen Darstellung ergeben sich nämlich folgende Extreme und Amplituden:

December 1894.	5 cm.	10 cm.
Maximum	$1,\!\!^{\circ}69$. —2°,35
Minimum	-2,35	-2,78
Amplitude	0,66	0,43

Heissen wir $a_{p^{\rm I}}$ und $a_{p^{\rm II}}$ die Amplituden in den Tiefen $p_{\rm I}$ und $p_{\rm II}$ unter der Oberfläche, e die Basis des natürlichen Logarithmen und T die Dauer der in Frage kommenden Periode, hier also der Tag = 1440 Minuten, so ist nach Gleichung 4. resp. 4'. meiner Eingangs erwähnten Abhandlung:

$$\frac{k}{C} = K = \frac{\pi}{T} \left[\frac{(p_{11} - p_{1}) \log e}{\log a_{p_{11}} - \log a_{p_{11}}} \right]^{2}$$
 1.

Führen wir die vorstehenden Werthe hier ein, so ergibt sich:

$$K = 0.297$$
 für die Schicht 5-10 cm.

d. h. eine Zahl, die nur ungefähr halb so gross wie die oben augeführten Constanten für gefrorenen Boden ist.

Die in den Tiefen 5, 10 und 20 cm. unter der freien Sand-Oberfläche im Jahre 1888 zweistündlich an horizontal liegenden Thermometern angestellten Beobachtungen ergaben nach der Bearbeitung des Herrn E. Leyst ¹) für den Januar, wo die Temperatur stets unter Null blieb, bei der graphischen Darstellung etwas regelmässigere Curven der Monatsmittel des täglichen Ganges, aus denen ich folgende Werthe der Extreme und Amplituden ableitete.

Nach der Formel 1. finden wir hieraus:

$$K = 0.644$$
 für die Schicht 5—10 cm. $K = 0.680$ » » 10—20 »

d. h. Werthe, welche sich besser an die erst mitgetheilten für gefrorenen Boden anschliessen, immerlin aber etwas hoch erscheinen. Warum ich hier nicht den täglichen Gang au der Oberfläche und in den geringeren Tiefen von 1 und 2 cm. darunter mit in Betracht gezogen habe, ist S. 19—28 meiner Eingangs erwähnten Abhandlung so eingehend begründet, dass ich hier nur darauf verweisen kann.

Zur Feststellung der Wärmeconstanten für den nicht gefrorenen Boden in Pawlowsk können wir wieder vorerst den täglichen Gang in den Sommermonaten benutzen. Ich habe dafür aus den directen Beobachtungen des Jahres 1888 den August ausgewählt, weil für denselben Monat auch Aufzeichnungen der beiden erwähnten Thermographen von 1894 vorliegen und so ein weiterer Vergleich der Angaben der beiderlei Instrumente möglich ist. Zunächst stelle ich wieder nach dem I. Theil der Annalen für 1894 die in den Tiefen 5 und 10 cm. direct beobachteten und von den Thermographen registrirten Temperaturen zusammen:

August 1894.	7 ^h a.	1^h p.	9^h p.	Tiefe.
Thermograph	$14,\!$	19,96	$16,\!55$	
Directe Beobachtung	$14,\!16$	20,91	15,45	0,05
Differenz	-0,57	0,95	1,10	,
Thermograph	14,42	18,78	$17,32 \\ 16,57$)
Directe Beobachtung	13,74	19,04	16,57	0 ^m ,10
Differenz	0,68	0,26	-0,75	j

¹⁾ E. Leyst, Ueber die Bodentemperaturen in Paw- | 131, 143 und 155, die vom jährlichen Gang befreiten lowsk. Repertorium für Meteorologie Bd. XIII, № 7, S. | Werthe.

Hier sind die absoluten Differenzen zwischen den Angaben der beiderlei Instrumente viel geringer, dagegen betragen diejenigen im täglichen Gange bei der geringeren Tiefe über 2°. In Gemässheit der unmittelbar vorhergegangenen Verification der Thermographen und viel befriedigenderen Exposition ihrer thermometrischen Gefässe — 10 cm. lange und 1 cm. im Durchmesser haltende mit Alcohol gefüllte Messingcylinder, die horizontal im Boden liegen und durch capillare, 3 m. lange Messingröhren (von denen 2 m. je in gleicher Tiefe im Boden verlanfen) mit den Registrir-Apparaten verbunden sind 1) — halte ich indessen hier die Angaben der Thermographen für richtiger. Aus der graphischen Darstellung des mittleren täglichen Ganges der letzteren ergaben sich mir für die Extreme die Werthe:

August 1894	5 cm.	10 cm.
Maximum	$20,\!\!^\circ\!\!34$	19,55
Minimum	$13,\!95$	14,82
Amplitude	6,39	4,73

und hieraus folgt nach der Formel 1:

$$K = 0,603$$
 für die Schicht 5—10 cm.

Die graphische Darstellung der directen, oben bereits citirten Beobachtungen vom Jahre 1888 ergaben mir folgende Werthe der Extreme:

August 1888.	5 cm.	10 cm.	20 cm.
Maximum	$21,\!\!^{\circ}32$	19 ,67	$17^{\circ}\!\!,\!36$
Minimum	11,80	12,74	13,77
Amplitude	9,52	6,93	3,59

Hieraus aber berechnet sich nach derselben Formel:

&
$$K = 0.541$$
 für die Schicht 5—10 cm.
 $K = 0.504$ » » » $10-20$ »

Diese Werthe stimmen also viel besser mit dem aus den Thermographen abgeleiteten überein, als dies für den December der Fall war.

¹⁾ Siehe Einleitung zum I. Theil der Annalen für 1894, S. IV.

Für den nicht gefrorenen Boden können wir aber auch die Jahresperiode zur Bestimmung von K verwenden. Hiefür benutze ich zunächst unsere Lustren-Mittel aus der Tabelle H. Um die Extreme der Jahresperiode zu erhalten, ist eine graphische Darstellung des jährlichen Ganges der Temperatur in den verschiedenen Tiefen nach den dort gegebenen Monatsmitteln nöthig. Zu dem Ende ist aber vorerst aus den Monatsmitteln die Temperatur des mittleren Monatstages zu berechnen, wie die Herren B. Sresnewskij 1) und J. Kleiber 2) gezeigt haben. Ich habe diese Berechnung nach der Methode des Letzteren ausgeführt und folgende Werthe für die Temperatur der mittleren Monatstage erhalten:

Lustrum 1891—1895.

K.	Jan,	rebr. März.	April. Mai.	Juni. Juli.	Aug. Sept.	Oct. Nov.	Dec.	Jahr.
Sandoberfläche	$\begin{bmatrix} -6,33 \\ -1,96 \end{bmatrix} - 5$	$\begin{vmatrix} 6,61 \\ -2,35 \\ 2,78 \\ -1,15 \end{vmatrix} = 0$	$,24 \mid 8,34 \mid 13 \ ,04 \mid 4,87 \mid 10 \ $	6,79 19,09 1 3,34 16,87 1 0,14 14,23 1 6,23 10,06 1	$15,32 \mid 9,74 \\ 14,06 \mid 10,33$	6,92 3,22	$\begin{bmatrix} -2,63 \\ 0,66 \end{bmatrix}$	_
Natürl. Oberfläche 0,4 m. darunter 0,8 » » 1,6 » »	2,00	1,67 1,48 1,	57 6,09 9	$egin{array}{c c} 1,65 & 14,68 \\ 1,65 & 12,66 \\ 12,66 & 17,55 \\ 10,07 & 10 \\ \end{array}$	13,62 11,26	8,28 4,83	3,01	=

Wegen der grossen Unregelmässigkeit, welche die Schneedecke im jährlichen Gang der Temperatur der natürlichen Oberfläche bedingt, konnte diese hier nicht berücksichtigt werden. Die graphische Darstellung nach diesen Zahlen liefert folgende Extremwerthe:

Sandoberfläche.	0,0	0,4	0,8 -	1,6 m.
Maximum	$19^{\circ}_{,}12$	17°,30	15,01	$11^{\circ}_{,}43$
Minimum	10,94	7,20	2,82	0,59
Amplitude	30,06	24,50	17,83	10,84
Natürl. Oberfl.		0,4	0,8	1,6 m.
Maximum		15,64	13,97	11,86
Minimum		0,63	1,35	$2,\!29$
Amplitude		15,01	$12,\!62$	9,57

Nach der Formel 1., wo wir jetzt für das Jahr:

¹⁾ Repert. für Meteorologie Bd. XII. Kleinere Mitteilungen № 1. 1888.

$$T = 365,25$$
. 1440 Minuten.

zu setzen und wie bisher die Tiefen in Centimeter auszudrücken haben, berechnen sich hieraus folgende Werthe für die Wärmeconstante:

Aus den Daten für Sandoberfläche:

$$K = 0.228$$
 für die Schicht 0 bis 40 cm.
= 0.095 » » » 40 » 80 »
= 0.153 » » » 80 » 160 »

Aus den Daten für natürl. Oberfläche:

$$K = 0.318$$
 für die Schicht 40 bis 80 cm.
= 0.499 » » » 80 » 160 »

Ausserdem hat Herr E. Leyst in seiner oben citirten Abhandlung S. 277 10-jährige Mittel (1879—1888) der Bodentemperaturen in und unter der Sandoberfläche in Pawlowsk berechnet und mitgetheilt, welche sich allerdings auf in Thonröhren versenkte Thermometer beziehen. Indessen zeigen gleichzeitige Beobachtungen vom Jahre 1890 in den Thonröhren und in den Ebonit-Röhren (siehe Annalen für 1890, I. Theil, S. 26) so geringe Unterschiede, dass wir die ersteren ganz gut mit unseren obigen Lustren-Mitteln, die sich auf die Ebonit-Röhren beziehen, vergleichen können. Auch für diese 10-jährige Reihe habe ich zunächst wieder nach der Kleiber'schen Methode aus den Monatsmitteln folgende Werthe der Temperatur der mittleren Monatstage berechnet:

1879—88.

L.	Jan.	Febr.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jahr.
0,4 m. darunter	-9.28 -5.09 -0.74 2.62	-4,86		0,10	11,21 7,25 4,06 2,25	18,43 14,11 10,86 7,05	17,31 14,68		11,41 11,61	2,35 4,94 6,62 8,79	-2,51 1,39 3,31 6,21	-7,03 -2,55 1,00 4,14	

Die graphische Darstellung des jährlichen Ganges nach diesen Zahlen ergiebt folgende Werthe für die Extreme:

Sandoberfläche.	0,0	0,4	0,8	1,6 m.
Maximum	$20,\!54$	$17,\!40$	$15,\!12$	$12,\!53$
Minimum	-9,30	 5,18	-1,71	0,87
Amplitude	29,84	$22,\!58$	16,83	11,66

Hiermit aber erhalten wir nach Formel 1. nachstehende Werthe der Constanten bei der Sandoberfläche:

$$K = 0.103$$
 für die Schicht 0 bis 40 cm.
= 0.111 » » » 40 » 80 »
= 0.283 » » » 80 » 160 »

Diese Resultate stimmen so ziemlich mit den oben für den Boden unter der Sandoberfläche gefundenen überein, während die für den Boden unter der natürlichen Oberfläche
mit ihrer Rasen- resp. Schneedecke nahe doppelt so gross sind. Die Ursache hievon ist
jedenfalls in dem Umstande zu suchen, dass in Folge der Rasen- und insbesondere Schneedecke der jährliche Gang der Temperatur im Boden von dem durch die Theorie vorausgesetzten, einer einfachen Sinus-Curve entsprechenden viel mehr abweicht als beim bis zur
Oberfläche ganz homogenen Sandboden

Obschon also diesen und den früheren Bemerkungen zufolge den einen der erhaltenen Werthe für die Wärmeconstanten des Bodens ein grösseres Gewicht als den anderen beizumessen ist, so werde ich doch einfach das Mittel aus allen angeführten Werthen derselben für gefrorenen Boden einerseits und für nicht gefrorenen andererseits nehmen, indem so einige offenbar zu kleine Werthe durch andere offenbar zu grosse compensirt werden. Wir erhalten so

&
$$K = 0.556$$
 für gefrorenen Boden $K = 0.324$ » nicht gefrorenen Boden

bei unseren Erdthermometern in Pawlowsk.

Hätten wir im letzteren Falle mit Rücksicht auf den Umstand, dass während eines Theils des Jahres die oberen Bodenschichten unter der Sandoberfläche auch gefroren sind und die Unregelmässigkeiten unter der natürlichen Oberfläche auch erst in grösserer Tiefe weniger störend werden nur die für die Schicht von 80 bis 160 cm. Tiefe aus der Jahresperiode erhaltenen Resultate genommen, so hätten wir einen wenig grösseren Werth, nämlich: K = 0.369 gefunden. Wir werden uns also in Folgendem an die obigen Zahlen halten.

Die Wärmequantität Q, welche im Boden bei eingetretenem stationären Zustand in der Zeiteinheit i. e. 1 Minute durch die Einheit des Querschnittes i. e. 1 cm. 2 von einer Schicht der Temperatur t_1 zu einer um l cm. davon abstehenden mit der tieferen Temperatur t_3 übergeht, ist gegeben durch:

$$Q = k \frac{t_1 - t_2}{l}$$
 2.

Die Temperaturerhöhung aber, welche diese übergeführte Wärmemenge in der Volumseinheit der zweiten Schicht bewirken wird, erhält man durch Division von Q mit der Wärmecapacität C = c. s und es ist somit der Temperatureffect dt des Wärmestroms im Boden, auf den es uns allein ankommt, gegeben durch:

$$3. dt = K \frac{t_1 - t_2}{l}$$

Nach den Daten der Tabelle H für t und l und mit unseren obigen Werthen von K für Schnee, gefrorenen Boden und nicht gefrorenen Boden wollen wir die Werthe von dt zunächst für die Monate December und Januar berechnen, welche nach Tabelle D eine mittlere Schneedecke von 16 resp. 31 cm. besitzen und in Folge der starken Bewölkung: 85 resp. 83% und der kleinen Sonnenhöhen keine starke Sonnen-Strahlung aufweisen. Man hat zunächst:

Dε	ecember			
→ über Oberfl,	Natürl. Ol	erfläche	Sand-Obe	rfläche
- unter »	t	t_1 — t_2	t	$t_{1}-t_{2}$
→ 16 cm.	$-6^{\circ}_{,}75$	4,34		
0	-2,41	4,11	6°,62	3,99
 40	1,70	1,34	-2,63	3,29
— 80	3,04	0.92	0,66	1,91
1 20	$3^*, 96$	0,72	2,57	1,22
— 160	4,68	0,,2	3,79	,,

Die mit einem * bezeichneten Temperaturen der Tiefe 120 cm. sind graphisch interpolirt. Hieraus berechnen sich nach der Formel 2. folgende Werthe von dt:

D e c	e m b e r.			d t.	
Schicht.	Na	tur.	Natürl. Oberfläche.	Natur.	Sand-Oberfläche.
16- 0 cm.	Schnee 0,	20 Dichte	0,0434	_	-
	» 0	,25 »	0,0542		
0 40 »	Sand	gefroren	0,0570	gefroren	0,0556
	nic	ht gefroren	0,0332		
40— 80 »	» nic	nt gefroren	0,0105	gefroren	0,0458
			nie	cht gefroren	0,0267
80—120 »	» »	»	0,0073	» »	0,0155
120—160 »	» »	»	0,0057	» »	0,0099

In ähnlicher Weise hat man:

J	anuar			
+ über Oberfl.	Natürl.	Oberfläche	Sand-Obe	rfläche
— unter »	t	t_1 — t_2	t	t_1-t_2
→ 31 cm.	$10^{\circ}_{,}26$	7°,84	-	
0	-2,42	3,34	$-10^{\circ}_{,35}$	4 1 G
 40	0,92	,	-6,19	4,16
— 80	2,03	$\begin{array}{c} 1,11 \\ 0,83 \end{array}$	-1,89	4,30
-120	2,86	0,65	0,68	2,57
160	3,51	0,05	2,16	1,48
			•	

und hieraus berechnet sich wieder nach Formel 3., wenn wir die Dichte des Schnees jetzt als zwischen 0,25 und 0,30 schwankend annehmen:

J	anu ar	d t.				
Schicht.	Natur.	Natürl. Oberfläche.	Natur.	Sand-Oberfläche.		
31— 0 cm.	Schnee 0,25 Dichte	0,0506				
	0,30 »	0,0607				
0 40 »	Sand gefroren	0,0464	gefroren	0,0578		
	» nicht gefroren	0,0271				
40— 80 »	» »	0,0090	»	0,0598		
80—120 »	» » »	0,0067))	0,0357		
		nie	cht gefrorei	0,0208		
120—160 »	» » »	0,0053 »	» »	0,0120		

Wie man sieht sind für den Schnee die Werthe bezogen auf zwei verschiedene Dichten desselben und für den Sandboden in den Schichten, wo die Temperatur durch Null geht, solche bezogen auf gefrorenen und nicht gefrorenen Boden berechnet

Obschon diese Berechnungen nur ganz rohe Annäherungen repräsentiren, indem der Temperaturzustand im Boden kein wirklich stationärer und die Temperatur in den einzelnen Schichten keine gleichförmig abnehmende ist, so können uns obige Resultate doch eine mehr quantitative Vorstellung von den Vorgängen im Boden gewähren.

Wir sehen zunächst, dass in beiden Monaten der Temperatur-Effect des Wärmestroms in der Schneeschicht und in der obersten Sandschicht unter der freien Sandoberfläche nahezu derselbe ist. Ebenso ist auch in der Sandschicht 0—40 cm. unter der natürlichen Oberfläche resp. unter der Schneeschicht und in der Sandschicht 40—80 cm. unter der Sandoberfläche der Temperatur-Effect des Wärmestroms noch nahe gleich oder wenig geringer als in den obersten Schichten. Beiderseits nimmt dann aber derselbe in den tieferen Schichten ab und zwar zunächst rascher im schneebedeckten Boden als im freien Boden, weiterhin aber im ersteren langsamer. Es strömt also in den oberen Schichten mehr Wärme ab

als von unten nachkommt, es muss daher in den ersteren Schichten die Temperatur verhältnissmässig mehr sinken als in den unteren, was vom December zum Januar auch durchweg der Fall ist mit Ausnahme der natürlichen Erdoberfläche unter der Schneedecke, wo eben, wie schon erwähnt, der Temperatureffect des Wärmestroms von unten nahe derselbe ist wie derjenige in der Schneedecke darüber.

In Übereinstimmung mit der gleichen Temperatur der Sand- und Schnee-Oberfläche im December und Januar ist also auch der Temperatur-Effect der an beiden Orten von unten ihnen zuströmenden Wärmemengen ein gleich grosser. Die Wärmemenge selbst aber, welche den Oberflächen an beiden Orten von unten zugeführt wird, ist verschieden, nämlich in Berücksichtigung von Gleichung 2.:

4.
$$Q = dt$$
. C bei der Schneeoberfläche, $Q' = dt$. C' » » Sandoberfläche,

wenn C die Wärmecapacität des Schnees und C' diejenige des Sandes bedeutet. Es besteht also auch die Relation:

$$\frac{Q}{Q'} = \frac{C}{C'}$$

Nach Seite 16 ist aber:

$$C = 0.1016$$
 $C' = 0.3006$

und somit, wenn wir für dt den mittleren für beide Oberflächen-Schichten gefundenen Werth:

$$dt = 0.056$$

einsetzen, kommt:

$$Q = 0.00569$$
 $Q' = 0.01683,$

d. h. der Sandoberfläche strömt gemäss dem Verhältniss der beiden Wärmecapacitäten aus dem Inneren der Erde in derselben Zeit ungefähr 3 Mal mehr Wärme zu als der Schneeoberfläche trotz der gleichen Temperatur beider.

Von diesen Wärmemengen müssen nun bei den beiderlei Oberflächen auch proportionale Quantitäten durch diese je nach oben austreten oder auf andere Weise dort verbraucht werden, wenn nicht die Temperatur der letzteren eine relative Veränderung erleiden soll. Angenommen, dieselben treten ganz aus, so ist nach den Wärmegesetzen:

5.
$$Q = h(t - \xi)$$
 & $Q' = h'(t - \xi)$

zu setzen, wenn h und h' die äusseren Wärmeleitungsvermögen der Schneeoberfläche resp. der Sand-Oberfläche, t ihre gleiche Temperatur und ξ nach Frölich 1) die sogen. Hüllentemperatur d. h. die Temperatur einer hypothesischen über der Erde ausgebreiteten Hülle darstellt, welche der Erde dieselbe Wärme zuschickt, wie der Weltraum und die Atmosphäre zusammen. Herr Frölich hat aus den Erdtemperatur-Beobachtungen in Königsberg für \(\xi \) den appraximativen Werth:

$$\xi = -66^{\circ}$$

abgeleitet 2). Ferner hat Herr A. Schmidt aus der vollständigen 14-jährigen Reihe der Erdtemperatur-Beobachtungen in Königsberg, bezogen auf unsere Einheiten: Centimeter und Minute für den dortigen Boden als wahrscheinlichste Werthe gefunden ³):

$$K' = \frac{k'}{C'} = 0,529$$
 , $\frac{h'}{k'} = 0,00197$.

Mit unserem Werth von C' nach Forbes, der gemäss S. 12 für K' im Sand fast genau dieselbe Zahl erhalten hat, folgt hieraus:

$$k' = 0.159$$
 , $h' = 0.000313$.

Führen wir in die Formel für Q' diesen Werth von h' und den obigen von ξ ein und setzen für den Januar: $t = -10^{\circ}$ so kommt:

$$Q' = 0.0175,$$

was in Anbetracht der grossen Unsicherheit aller dieser Constanten sehr gut mit unserem aus den Innen-Temperaturen gefolgerten Werth von Q' übereinstimmt. Darnach würde also folgen, dass wenigstens bei der Sandoberfläche der grösste Theil der ihr vom Boden-Inneren zuströmenden Wärmemenge nach oben in die Luft austritt. Würde dasselbe auch bei der Schneeoberfläche stattfinden, so hätte man nach den Formeln 5. wegen der Gleichheit von t und ξ bei beiden Oberflächen:

$$\frac{h}{h'} = \frac{Q}{Q'} = \frac{C}{C'} = \frac{0,1016}{0,3006}$$

¹⁾ O. Frölich. Zur Theorie der Erdtemperatur. | der Erde. Inauguraldissertation, Königsberg, 1868 S. 22. Schlöhmilch's Zeitschrift für Mathematik und Physik. Bd. XVI, S. 95. 1871.

²⁾ O. Frölich, Über den Einfluss der Absorption der Sonnenwärme in der Atmosphäre auf die Temperatur | XXXII. Jahrgang, S. 123.

³⁾ A. Schmidt, Theoretische Verwerthung der Königsberger Bodentemperatur-Beobachtungeu. Schriften der Physikal.-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg,

und es wäre demzufolge das äussere Leitungsvermögen der Schneeoberfläche nur ungefähr ½ desjenigen der Sand-Oberfläche. Nun setzt sich die Bewegung der Wärme durch die Oberfläche eines Körpers nach Dulong aus der Strahlung und aus der Berührung mit dem umgebenden Medium, hier die Luft, zusammen, welche beide in unserem h zusammengefasst sind. Die letztere Quantität ist aber im wesentlichen nur von der Natur des umgebenden Mediums abhängig, kann also in unserem Falle für beide Oberflächen als identisch betrachtet werden. Dagegen wird die durch Strahlung austretende Wärmemenge von der Natur der Oberfläche bedingt und dieser Theil müsste also für den Sand mehr als 3 Mal so gross als für den Schnee sein. Dies ist nicht wahrscheinlich, indem die nach Leslie für Eis und Glas einerseits und von Péclet für Glas und Sand andererseits ermittelten Werthe der Strahlungscoefficienten für das Verhältniss: Sand zu Eis bloss die Zahl 1,32 ergeben.

Es kommen also an der Oberfläche des Bodens und in seiner Nähe wohl noch andere Wärme-Factoren als die bisher betrachteten zur Geltung und in der That ist da der Vorgang kein so einfacher. In den Erdschichten nahe der Oberfläche, soweit als der tägliche Gang der Temperatur im Boden sich manifestirt, haben wir es ja während eines Theils des Tages auch mit einer Erwärmung von oben zu thun und der Wärmestrom von unten nach oben, den wir nach den Tagesmitteln der Temperatur bis jetzt allein berücksichtigt haben, repräsentirt dort nur die Differenz des überwiegenden aufsteigenden Stromes über den absteigenden im Laufe des Tages. An der Oberfläche selbst haben wir es ferner ausser mit dem aus dem Inneren durch Leitung und Strahlung austretenden Wärmestrom noch mit einer Bindung von Wärme durch Verdunstung zu thun. Herr P. Müller hat kürzlich gezeigt, dass wenigstens in Katharinenburg die Verdunstung des Schnees bedeutend die Condensationen von Wasserdampf an demselben überwiegt 1); wie es damit über der freien Sandoberfläche beschaffen ist, wissen wir nicht, Verschiedenheiten sind jedenfalls wahrscheinlich. Umgekehrt sind Condensationen als eine Erwärmungsquelle für die Oberfläche zu betrachten. Es ist sodann jedenfalls die Einstrahlung der Sonne durchaus verschieden bei der Sandoberfläche und beim Schnee, indem der letztere gemäss seiner hohen Albedo einen grossen Theil der auffallenden Wärmestrahlen zurückwirft, während von der Sandoberfläche unzweifelhaft ein grösserer Theil absorbirt wird. Die quantitative Wirkung aller dieser Factoren auf die wirklich von der einen und anderen Oberfläche an die Luft darüber abgegebenen Wärmemengen lässt sich nicht berechnen und wir besitzen leider auch keine Beobachtungen der Lufttemperatur unmittelbar über der Schneeoberfläche und über der Sandoberfläche andererseits, welche die Frage empirisch zu entscheiden gestatten würde. Dagegen liegen aus den Jahren 1894 und 1895 Beobachtungen an zwei Radiationsthermometern (mit Russ überzogene Thermometerkugel im Vacuum) in Pawlowsk vor, von denen das eine in 1,8 m. Höhe über der reinen Sandfläche, das andere in gleicher Höhe über der

¹⁾ P. Müller, Über die Temperatur und Verdunstung | Mém. de l'Acad. Imp. des sciences de St. Pétersbourg. der Schnecoberfläche und die Feuchtigkeit in ihrer Nähe. | VIII série. Classe physico-math. Vol. V. & 1. Oct. 1895.

natürlichen Erdoberfläche mit Schneedecke im Winter aufgestellt ist ¹). In der weiter unten beigegebenen Tabelle *M* habe ich nach den Annalen des physikalischen Central-Observatoriums für 1894 und 1895 I. Theil, S. 13 die Resultate der drei täglichen Terminsbeobachtungen an diesen Thermometern in ihren Monatsmitteln reproducirt und ihre Differenzen gebildet, denen ich dann zur besseren Beurtheilung des Ganzen auch die beiderlei Oberflächen-Temperaturen sowie die Lufttemperaturen für diese drei Termine nach denselben Quellen beifügte.

Im Mittel beider Jahre ergeben sich für die Monate December und Januar folgende Differenzen bei den Oberflächen-Temperaturen und bei den betreffenden Radiationsthermometern:

1894—95	7^h a.	1^h p.	$9h_{\mathrm{p}}$.	
December	0,24	→ 0°,10	0°,09	Oberfläche
December	-0.07	-0.60	-0,08	Radiation
Januar	-0.39	-0.34	0,80	Oberfläche
Juliui	-0.05	-1,20	-0.05	Radiation

wo das negative Vorzeichen eine niedrigere Temperatur bei der Schneeoberfläche gegenüber der Sandoberfläche anzeigt. Während also die Schneeoberfläche durchweg eine niedrigere Temperatur als die Sandoberfläche aufweist und diese Differenz um Mittag gegen Morgens und Abends im Sinne einer stärkeren Abkühlung der Schneeoberfläche am Morgen und Abend eine Verringerung von höchstens 0,46 erfährt, ist die Temperatur des Radiationsthermometers über der Schneefläche beträchtlich höher oder in der Hälfte der Fälle nur wenig tiefer als die des gleichartigen Instruments über der Sandfläche und über der Schneefläche erhöht sich diese Temperatur vom Morgen oder Abend zum Mittag im Maximum sogar um 1,25 mehr als über der Sandfläche. Dies Verhalten beweist nun unstreitig, dass die Wärmestrahlen der Sonne 2) von der Schneeoberfläche reflectirt werden, so dass durch sie auch die Luft über der Schneefläche unbeschadet der Gleichheit der Oberflächentemperaturen mehr erwärmt werden muss als über der Sandfläche. Könnte man die Differenz der Radiationsthermometer über beiden Oberflächen als Representant auch der Lufttemperatur-Differenz über beiden betrachten, so würde sogar die Temperatur der Luft über dem Schnee im Mittel der drei Termine im December um 0,15 und im Januar um 0,37 höher gewesen sein als über dem Sand. Soweit wird nun allerdings die Absorption der reflectirten Wärmestrahlen durch die Luft nicht gehen, immerhin kann aber dadurch die Wirkung der vom Sandboden in höherem Maasse austretenden Wärme in Beziehung auf die Lufttemperatur

¹⁾ Siehe Einleitung zu den Beobachtungen im Observatorium zu Pawlowsk S. XVIII. Annalen des phys. Central-Observatoriums für 1894, I. Theil.

²⁾ Es sind dies allerdings nur von der Umgebung und der Atmosphäre reflectirte Sonnenstrahlen, da vom 12.

November bis 29. Januar der Platz der beiderlei Erdthermometer stets im Schatten des umgebenden Waldes und des Hauptgebäudes sich befindet (siehe die mehrfach erwähnte Abhandlung des Herrn Leyst S. 3).

ganz oder theilweise compensirt werden, so dass die letztere über Schnee und freiem Sand nicht erheblich verschieden afficirt wird.

Endlich ist, wie schon oben erwähnt, zu berücksichtigen, dass in der Schneeschicht jedenfalls die Temperatur von unten nach oben keine gleichförmige, sondern beschleunigt abnehmende ist und somit der Wärmestrom in den obersten Schichten des Schnees ein stärkerer als der oben berechnete sein wird.

In ganz entsprechender Weise wie oben wollen wir weiterhin die Vorgänge für den Februar und März berechnen, welche Monate ebenfalls noch eine ununterbrochene Schneedecke aufweisen.

F	Februar							
→ über Oberfl.	Natürl. O	berfläche	Sand-Oberfläche					
— unter »	t	t_{1} — t_{2}	t	t_1 — t_2				
→ 46 cm.	$-10^{\circ}_{,}34$	8,92	_	_				
0	-1,42	2,17	-9,57	3°,14				
— 40	0,75	0,93	-6,43	3,75				
— 80	1,68	$0{,}72$	-2,68	2,36				
—1 20	2,40	0,72 $0,55$	 0*,32	$\frac{2,50}{1,54}$				
-160	2,95	$\circ, \circ \circ$	1,22	1,01				

woraus nach Formel 3 folgt für dt:

							d t.			
Schicht.			Natur.		Na	türl. Oberfläcl	ne. Natur.	Sand-Oberfläche.		
46	cm.	Schnee	$0,\!25$	Dichte		0,0388				
		»	0,30	»	•	0,0465		. —		
0-40) »	Sand	Sand gefroren			0,0302	$\operatorname{gefroren}$	0,0436		
			nicht g	efroren		0,0176				
40— 80) »	»))	»		$0,\!0075$	»	0,0521		
80—120) »	»	»	»		0,0058	»	0,0328		
120—160) »	»))))		0,0045	nicht gefrorer	0.0125		

	M ä r z			
→ über Oberfl.	Natürl. O	berfläche	Sand-Ober	rfläche
— unter »	t	$t_1 - t_2$	t	$t_{1}-t_{2}$
→ 49 cm.	— 6°,13	5°,46	—	
0	-0,67	1,34	3,51	0,88
 4 0	0,67	0,83	-2,63	1,47
- 80	1,50	0,66	-1,16	1,21
—12 0	2,16	0,48	0,05	0.73
1 60	2,64	0,10	0,78	\circ , \circ

und daraus folgt nach Formel 3. für dt:

			d t.	
Schicht.	Natur.	Natürl. Oberfläche	. Natur.	Sand-Oberfläche.
49— 0 cm.	Schnee 0,25 Dichte	0,0223		-
	0,30 »	0,0267		
0— 40 »	Sand gefroren	0,0186	$\operatorname{gefroren}$	0,0122
	» nicht gefroren	0,0108		
40 80 »	» » »	0,0067))	0,0204
80—120 »	» »	0,0053))	0,0168
120—160 »	» » »	0,0039 r	icht gefrorei	0,0059

Im Februar sind hiernach die Verhältnisse noch analog wie im Januar, es sind nur die aufsteigenden Wärmeströme in allen Schichten mit Ausnahme der tieferen Schichten unter der Sandoberfläche erheblich schwächer geworden und die Mitteltemperatur der Schneeoberfläche ist bereits um 0,77 tiefer als die der Sandoberfläche. Die Hauptursache hiervon liegt wohl in der bereits kräftiger gewordenen Insolation, welche wie wir oben erörtert haben, auf die Sandfläche stärker influirt als auf die Schneefläche. Es ist nämlich nicht bloss die mittlere Bewölkung von 83% im Januar auf 74% im Februar zurückgegangen, sondern es wird jetzt auch die Erdoberfläche bei den Thermometern wieder direct von der Sonne beschienen in Folge ihrer grösseren Höhe. Eine nähere Betrachtung der Tabelle Mzeigt aber, dass am Morgen- und am Abend-Termin, wo noch keine Insolation stattfindet, die Temperatur-Differenz zwischen Sand- und Schneeoberfläche im Sinne einer niedrigeren Temperatur der letzteren erheblich grösser ist als um Mittag (die Tagesamplitude ist bei Schnee ungefähr 0,5 grösser als bei Sand), was sich am einfachsten, wie dies auch gewöhnlich geschieht, durch eine stärkere Ausstrahlung des Schnees als des gefrorenen Sandes erklären liesse. Da indessen nach S. 24 eher das Umgekehrte der Fall ist, jedenfalls aber über das Verhältniss dieser beiden Grössen keine sicheren Beobachtungsdaten vorliegen, so dürfte zur Erklärung der verhältnissmässig geringeren Abkühlung der Sandoberfläche in der Nacht vielleicht eher geltend gemacht werden, dass die Tags über von ihr in höherem Maasse aufgenommene Sonnenwärme in der Nacht ihre Abkühlung durch Ausstrahlung theilweise compensirt. Der stärkere Verlust an Insolation bei der Schneeoberfläche gegenüber der Sandoberfläche in Folge des Reflexes der Sonnenstralten von der Schneedecke wird nach Tabelle M wieder durch die Radiationsthermometer documentirt, indem dasjenige über der Schneefläche um 1 Uhr Nm. im Mittel eine 3,7 höhere Temperatur als dasjenige über der Sandfläche aufweist.

Erheblich anders gestalten sich die Verhältnisse zwischen den Temperaturen der Sandund Schneeoberfläche im *März*. Obschon nach dem Obigen der Temperatur-Effect des im Tagesmittel aufsteigenden Wärmestroms in der Schneeschicht fast doppelt so gross ist als in der obersten Schicht unter der Sandoberfläche, so ist doch das Tagesmittel der Oberflächen-Temperatur bei der ersteren 2,6 tiefer als beim Sand. Hier ist nun unstreitig nicht die stärkere Ausstrahlung des Schnees, sondern hauptsächlich die vollständigere Aufnahme der Sonnenstrahlen durch den Sand als Ursache dieser Erscheinung aufzufassen. Gemäss dem höheren Stand der Sonne und der vom Februar zum März weiterhin um 9,0 abgenommenen mittleren Bewölkung ist die Sonnenstrahlung viel stärker geworden und dementsprechend nach den Daten der Tabelle M im Mittel für 1894 und 1895 die Oberflächen-Temperatur des Sandes um Mittag volle 4° höher als beim Schnee, während sie um 7^h a. und 9^h p. bloss um 2° resp. 3° höher ist. Demgemäss ist die Tagesamplitude resp. die Differenz der Temperaturen um 1^h p. und 7^h a. beim Sand um nahe 2° grösser als beim Schnee. Diesen Unterschied bedingt aber nicht bloss die stärkere Reflexion der Sonnenstrahlen vom

M

-	Januar.			Februar. März.			April.			Mai.			Juni.					
	o and are										1							
	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9
	Oberflächen-Temperaturen.																	
Sand Natur .	-5,57	-4,13	-4,67	- 5,71	2,14	-5,59	-7,16	3,06 —1,17 —4,23	-6,40	2,29	16,22	2,56 0,62 —1,94	11,34	24,25		16,16 16,64 0,48	26,69 28,62 1,93	
Sand Natur .	-8,96	-6,76	-10,15	-20,24	-11,18	-18,01	-9,52	$\begin{bmatrix} 3,01 \\ -0,92 \\ -3,93 \end{bmatrix}$		-1,41	5,46	'	16,08	29,68 $28,54$ $-1,14$	3,72	17,45 20,18 2,73	29,54 26,46 —3,08	12,22
·	Radiations-Thermometer.																	
Sand Natur .		$\begin{bmatrix} -0,87 \\ 0,35 \\ 1,22 \end{bmatrix}$	-4,65 $-4,61$ $0,04$	- 5,21 - 5,21 0,00	13,23	-4,98 $-5,01$ $-0,03$	-4,25	' 1	-4,78 $-4,97$ $-0,19$	15,47	35,43	1,85	20,81	36,13 35,19 -0,94	$7,\!45$	30,10 29,99 —0,11	, ,	11,78
Sand Natur .	-9,04 $-9,15$ $-0,11$	-1,06	-9,38 $-9,52$ $-0,14$	-19,44	10,57	-16,43 -16,83 - 0,40	-5,92	30,76	-7,65 $-7,98$ $-0,33$	11,28	37,57	-0.73 -0.76 -0.03	30,05	44,56	6,69 6,51 0,18	28,15	43,25 42,77 0,48	13,43
	Lufttemperaturen.																	
1894 1895	-5,2 -8,8	-4,2 -7,5	$\begin{bmatrix} -4,4 \\ -9,0 \end{bmatrix}$	- 4,8 -18,5	- 3,0 -13,8	-4,5 $-15,8$	- 5,4 - 8,3	$\begin{array}{c c} & 0.5 \\ & 2.4 \end{array}$	— 3,8 — 6,7	$-\frac{2,8}{0,7}$	10,2 5,1	3,6 0,4	8,9 9,3	13,6 16,0	8,5 8,4	13,2 $14,7$	17,0 19,1	12,6 14,3

Schnee, welche sich in dem 5,9 betragenden Unterschied der Angaben der Radiationsthermometer über dem Sand und Schnee ausspricht, sondern auch der Umstand, dass ein Theil der Sonnenwärme zur Schmelzung des Schnees verbraucht wird, der sich beim Sand als Temperatur-Erhöhung manifestirt. Während nämlich beim Sand die Oberflächentemperatur um 1^hp. fast den ganzen Monat hindurch erheblich über 0° sich hält, wie das Monatsmittel von 3,0 für diesen Termin zeigt, kann die Temperatur der Schneeoberfläche nie über 0° steigen, sondern es wird eben das Mehr von zugeführter Wärme durch Schmelzung des Schnees latent.

Der April zeigt bereits den Übergang zum sommerlichen Verhalten, indem er nach Tabelle *D* nur in seiner ersten Hälfte noch eine Schneedecke besitzt, welche durch Reflexion

4	Juli.	ıli. August.				September.			October.			November.			December.			
7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	
	Oberflächen-Temperaturen. 97 29.05 14.78 14.73 22.54 13.89 5.07 11.82 5.21 0.22 5.13 0.13 -0.79 0.76 -0.29 -6.81 -5.44 -6.24 1894																	
,97 ,26 ,29	29,05 32,07 3,02	14,78 12,13 -2,65	14,73 16,78 2,05	$22,54 \\ 25,12 \\ 2,58$	13,89 12,31 —1,58	5,07 $6,30$ $1,23$	11,82 12,73 0,91	5,21 4,89 -0,32	0,22 0,29 0,07	5,00	0,13 -0,23 -0,36	-0,60	0,65	$\begin{bmatrix} -0,29 \\ -0,47 \\ -0,18 \end{bmatrix}$	-6,92	-5,04	-6,20	1894
,25 ,07 ,82	27,29 28,33	15,36	13,67 13,54 —0,13	25,25 28,25	12,64	7,16 7,25 0,09	16,83 19,40 2,57	6,55	3,71 3,40 —0,31	10,98	3,26	-0,79 -0,82 -0,03				-6,56 $-6,77$ $-0,21$	$\begin{bmatrix} -7,69 \\ -7,91 \\ -0,22 \end{bmatrix}$	1895
	Radiations-Thermometer.																	
,74 ,51 ,23	42,83 40,12 -2,71	13,83 13,65 —0,18	24,16 $23,69$ $-0,47$	32,70 34,36 1,66	13,08 13,13 0,05	7,88	20,62 20,06 0,56	5,27 5,33 0,06	$0,39 \\ 0,55 \\ 0,16$		0,14	-0,70 -0,62 0,08	3,50	-0,14	$\begin{bmatrix} -7,01 \\ -7,09 \\ -0,08 \end{bmatrix}$	-2,60	-6,30 $-6,39$ $-0,09$	1894
,59 ,91 ,32	40,09 39,71 -0,38	13,93 13,88 -0,05		39,78 39,54 -0,24	11,68	10,65	32,32 32,49 0,17	7,95	4,52 4,71 0,19	19,74	4,58		4,80	-0,27	-8,18 -8,20 -0,07		-7,71 $-7,78$ 0 $-0,07$	1895
							L	uftter	nper	ature	en.							
,5 ,3	19,2	14,5 14,6	13,8 13,0	18,0 18,1	$\begin{vmatrix} 13,9 \\ 12,7 \end{vmatrix}$	5,3 8,1	8,4 12,8	5,8 8,6	$\begin{bmatrix} 0,4 \\ 4,5 \end{bmatrix}$	3,4 7,8	0,6 5,0	$\begin{bmatrix} -0.4 \\ 0.1 \end{bmatrix}$	0,7	0,0	$\begin{bmatrix} -6,5 \\ -7,9 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -4,9 \\ -6,7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -5,8 \\ -7,4 \end{bmatrix}$	1894 1895

M

der Sonnenstrahlen und des latent Werdens eines anderen Theiles der eingestrahlten Wärme ihre Oberflächen-Temperatur ebenfalls beträchtlich unter die der Sandoberfläche sinken macht, und die Amplitude des täglichen Ganges der Temperatur bei ihr sogar im Monatsmittel noch um mehr als 4° gegenüber derjenigen der Sandoberfläche kleiner erscheinen lässt. Den Einfluss der Schneedecke auf die Reflexion der Sonnenstrahlen vom Boden erhellt in diesem Monat sehr deutlich aus dem Verhalten der beiden Radiationsthermometer um 1^hp. Während im Jahre 1895, wo die Schneedecke im April 24 Tage bei einer mittleren Höhe von 27 cm. anhielt, dasjenige über dem Sande 5° niedriger zeigte als das über der natürlichen beziehungsweise Schnee-Oberfläche, ist umgekehrt das letztere im Jahre 1894 um 0,6 niedriger, da in diesem Jahre nur an 8 Tagen im April eine durchschnittlich bloss 5 cm. dicke Schneedecke vorhanden war, also, wie in den folgenden Monaten ohne Schneedecke, die Reflexion vom Sandboden diejenige vom Grase überwog. Dem sommerlichen Verhalten entspricht ferner nach Tabelle H die Abnahme der Temperatur im Erdboden nach der Tiefe hin, die unter der Sandoberfläche bis zu 0,8 m. und unter der natürlichen Oberfläche bis 0,4 m. reicht; erst von da bis zu 1,6 m. Tiefe haben wir dann noch die winterliche Zunahme.

Durch den mit dem April beginnenden absteigenden Wärmestrom, der, wie nach Tabelle H leicht ersichtlich ist, beim Boden unter der Sandoberfläche viel stärker ist als bei dem unter der natürlichen Oberfläche, werden beim ersteren auch die tieferen Bodenschichten rascher erwärmt und so kommt es, dass in 0,4 m. Tiefe im April an beiden Orten bereits nahe dieselbe Temperatur eingetreten ist, während sie im März in dieser Tiefe unter der Sandoberfläche noch um 3° und im Februar sogar um 7° niedriger ist als unter der durch die Schneedecke geschützten natürlichen Oberfläche. So wird also auch für die oberen Bodenschichten unter der freien Sandoberfläche schon in den Frühjahrsmonaten durch die vollkommenere Absorption der Wärmestrahlen der Sonne daselbst sowie durch den Umstand, dass da kein Wärme-Verlust durch Schneeschmelze eintritt, die Temperatur rasch wieder auf dieselbe Höhe wie unter der natürlichen Oberfläche gebracht, obschon sie in Folge des Schneeschutzes im Winter so beträchtlich viel tiefer gesunken war. Ja im Mai bis August ist sie am ersteren Ort sogar höher als unter der natürlichen Oberfläche und im Juni bis August ist dies auch bis über 0,8 m. Tiefe hinaus der Fall.

Erst in 1,6 m. Tiefe unter der Oberfläche bleibt das ganze Jahr hindurch der erwärmende Einfluss der winterlichen Schneedecke fühlbar, indem der Unterschied der Mitteltemperaturen in dieser Tiefe unter der natürlichen Oberfläche einerseits und unter der Sand-Oberfläche anderseits im März: 1,86 (Maximum) und im Juli allerdings nur 0,07 (Minimum) beträgt.

Die Schneedecke des Winters hat also auf die Sommertemperaturen des Bodens keinen erheblichen Einfluss, sondern verhindert bloss die starke Abkühlung desselben im Winter. Während z. B. der Boden in Pawlowsk unter reiner Sandoberfläche bis zu nahe 1,6 m.

Tiefe hin gefriert und zwar Ende März oder Anfang April, dringt unter der natürlichen mittleren Schneedecke der Frost nur bis zu etwa 0,3 m. Tiefe in den Boden ein.

Fassen wir zum Schluss Alles zusammen, was wir im Vorigen an der Hand der Thatsachen über das relative Verhalten der Erdboden- und Bodenoberflächen-Temperaturen mit und ohne Schnee- resp. Vegetationsdecke in *Pawlowsk* kennen gelernt haben, so gelangen wir zu folgenden Sätzen:

- 1°. Die Tagesmittel der Temperaturen der äusseren Bodenoberfläche mit und ohne Vegetations- resp. Schneedecke sind, wenn wir die Unsicherheit der bisherigen Bestimmungen dieser Temperaturen berücksichtigen, im ganzen Jahre mit Ausnahme der Frühlingsmonate: März und April nicht erheblich verschieden. Dass in den letzteren Monaten die Schneeoberfläche eine mehr als 2° niedrigere Mitteltemperatur besitzt denn die reine Sandoberfläche des Bodens, ist nicht einer stärkeren Ausstrahlung des Schnees sondern, dem Umstand beizumessen, dass von ihm die einfallenden Wärmestrahlen viel stärker als vom Sand reflectirt und überdies von den absorbirten Strahlen der grössere Theil statt zur Erhöhung der Temperatur der Oberfläche zu seiner Schmelzung verbraucht werden.
- 2°. Die Tagesmittel der Temperaturen der Erdoberfläche selbst und der Bodenschichten unter ihr bis über 1,6 m. Tiefe hinaus sind sowohl im Jahresmittel als besonders in den Wintermonaten in Folge der aufgelagerten Schneeschicht nahe proportional der Dicke der letzteren höher, als diejenigen der freien Sandoberfläche und des Bodens unter ihr. Dieses Factum beruht aber weniger auf einer Hemmung des Wärmeaustausches zwischen dem Boden und seiner äusseren Umgebung durch die aufgelagerte, die Wärme schlecht leitende Schneeschicht als darauf, dass dieser Austausch sich jetzt vorzugsweise in der letzteren vollzieht und die Bodenschichten darunter als tiefer liegende an ihm nur in geringerem Maasse participiren und daher wärmer bleiben.
- 3°. In Folge der zunehmenden Stärke der Sonnenstrahlung tritt schon im April für die Bodenoberfläche und die Bodenschichten bis zu nahe 0,4 m. Tiefe eine Umkehr dieses Verhaltens ein. Vom Juni an bis zum August ist sogar die Temperatur des Bodens bis über 0,8 m. Tiefe hinaus unter der freien Sandoberfläche höher als unter der natürlichen Rasendecke, die im Winter durch Schnee geschützt war, und erst im September tritt dann wieder eine stärkere Abkühlung jener ein.
- 4° Die vorliegenden Beobachtungen reichen nicht aus, die Frage definitiv zu entscheiden, ob die Schneedecke als solche einen wesentlichen Einfluss auf die Lufttemperatur darüber in 2—3 m. Höhe habe. Wenn ein solcher vorhanden ist, so dürfte er unseren Erörterungen zufolge jedenfalls nur ein geringer und eher ein erwärmender als ein abkühlender sein.

Lebenserscheinungen also der Thier- und Pflanzenwelt, welche von den Bodentemperaturen abhängen, können durch die winterliche Schneedecke sowohl bezüglich ihres Ver-

32 H. WILD, ÜBER D. DIFFERENZEN D. BODENTEMP. MIT U. OHNE VEGETAT.- RESP. SCHNEED. ETC.

haltens zum Jahresmittel der Temperatur als besonders durch höhere Temperaturen in den Wintermonaten November bis und mit März günstig beeinflusst werden. Auf solche Lebenserscheinungen aber, die ausschliesslich oder wesentlich von der Höhe der späteren Frühjahrsund der Sommer-Temperaturen des Bodens abhängen, hat die winterliche Schneedecke eher einen ungünstigen Einfluss.

Zürich, 14. April 1897.



записки императорской академии паукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

по физико-математическому отдълению.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ V. № 9.

Volume V. Nº 9.

ОТЧЕТЪ

ГЛАВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРІИ

за 1896 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЙ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ

М. Рыкачевымъ,

Директоромъ Главной Физической Обсерваторіи.

(съ одною таблицею.)

(Доложенг въ засъдании Физико-математического отдъленія 12 марта 1897 г.)



C.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1897. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:

И. И. Глазунова, М. Эггерса и Коми. и К. Л. Риккера въ С.-Петербургъ, И. Карбасникова въ С.-Петерб., Москвъ и Варшавъ, И. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ, М. В. Клюкина въ М. С. Карбасниковъ, М. В. Клюкина въ М. С. Кърса въ Москвъ, М. В. Клюкина въ М. С. Кърса въ Москвъ, М. В. Клюкина въ Москвъ, М. В. Клюкина въ Москвъ, М. В. Кърса въ Москвъ, М

Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигъ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

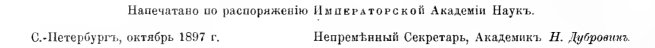
J. Glasonnof, M. Eggers & Cic. et C. Ricker à St.-Pétersbourg, N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou et Varsovie,

N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief,

M. Klukine à Moscou,

Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipzig.

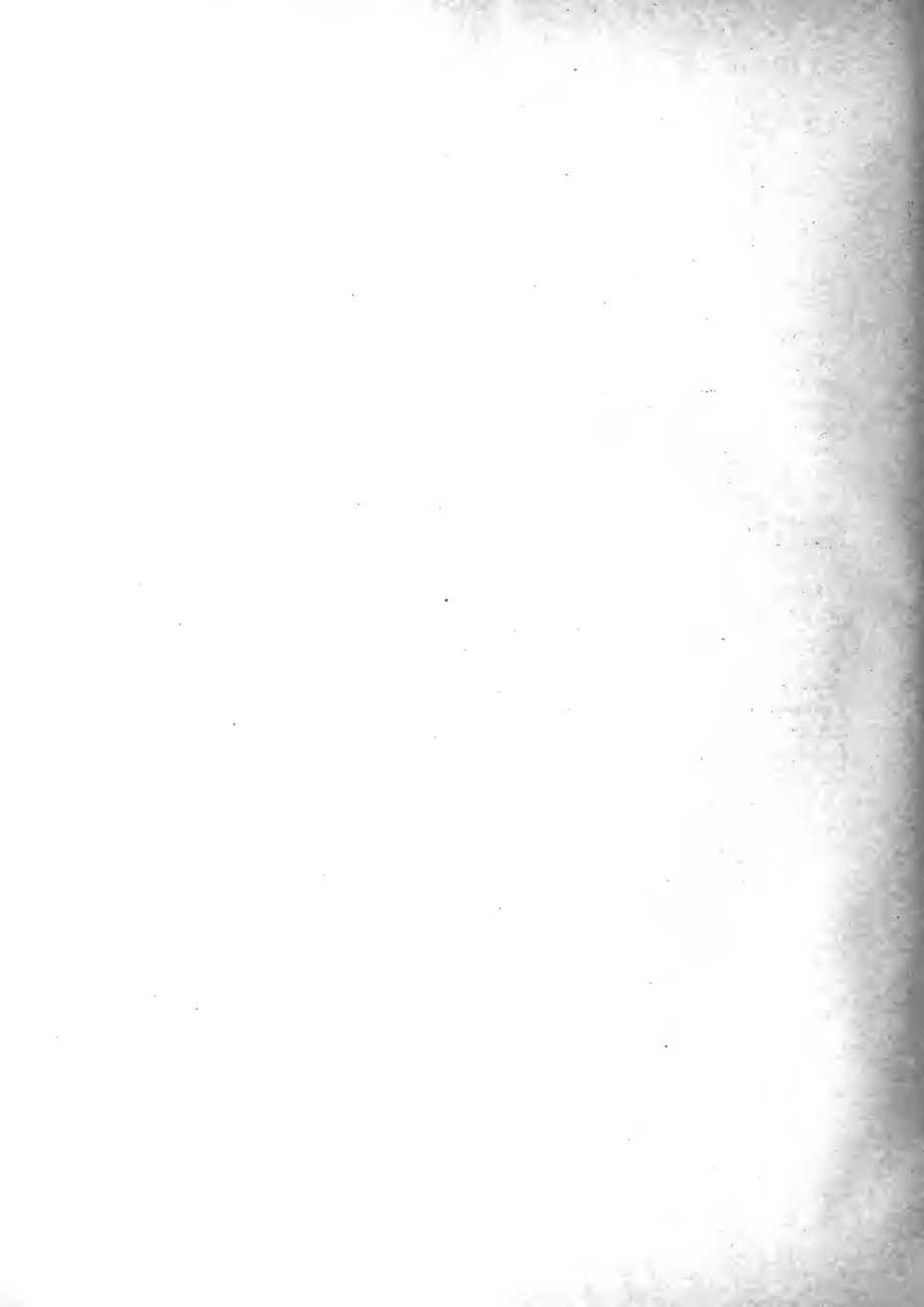
Цюна: 1 р. 40 к. — Prix: 3 Mrk. 50 Pf.



Типографія Императорской Академіи Наукъ. (В. О., 9 л., № 12).

ОГЛАВЛЕНІЕ.

		TPAH.
Введ	ЕН1Е	1
I.	Канцелярія и административная часть	3
II.	Механическая мастерская и инструменты	4
III.	Библіотека и архивъ	6
IV.	Изданія. Обработка наблюденій. Справки	9
v.	Осмотръ метеорологическихъ станцій. Упражненія наблюдателей. Посѣщенія	14
VI	Отдѣленіе метеорологическихъ наблюденій	16
	А. Метеорологическія наблюденія въ СПетербургь	17
	Б. Повърка метеорологическихъ инструментовъ	18
VII.	Отдъленіе станцій ІІ-го разряда	18
VIII.	Отдъленіе станцій ІІІ-го разряда	30
IX.	Отделеніе морской метеорологіи, телеграфных сообщеній о погоде и штормовых предостереженій	35
	А. Отдѣлъ телеграфныхъ сообщеній о погодѣ и штормовыхъ предостереженій	35
	Б. Отдълъ морской метеорологіи	43
X.	Отдъление ежемъсячныхъ и еженедъльныхъ бюллетеней	45
XI.	Константиновская Магнитная и Метеорологическая Обсерваторія въ г. Павловскѣ	47
XII.	Тифлисская Физическая Обсерваторія	52
XIII.	Отчетъ Екатеринбургской Обсерваторіи	65
XIV.	Иркутская Обсерваторія	70
Заклю	очене	78
Прико) WE HIE	84



Введеніе.

17 мая 1896 г. ГОСУДАРЬ ИМПЕРАТОРЪ ВЫСОЧАЙШЕ соизволилъ утвердить меня въ должности директора Главной Физической Обсерваторіи, на которую Императорская Академія Наукъ удостоила меня избрать. Такъ какъ и до этого времени, но распоряженію АВГУСТЪЙШАГО Президента, я завѣдовалъ Обсерваторією, а передъ тѣмъ, въ теченіе 27 лѣтъ, въ качествѣ ближайшаго номощника моего предшественника, почетнаго академика Г. И. Вильда, миѣ посчастливилосъ участвовать въ работахъ, предпринятыхъ этимъ знаменитымъ ученымъ но указаніямъ Академіи, по преобразованію и развитію метеорологическихъ и магнитныхъ наблюденій въ Обсерватовіи и въ Имперіи, то въ системѣ наблюденій въ самой Обсерваторіи и въ ея сѣти съ уходомъ бывшаго директора не произошло никакого перерыва и никакихъ существенныхъ измѣненій.

Въ нрошлогоднемъ отчетѣ я указалъ на рядъ неблагопріятныхъ обстоятельствъ, ноставивнихъ Обсерваторію въ крайне затруднительное ноложеніе въ финансовомъ отношеніи. Наши крайнія нужды все еще неудовлетворены; но Императорская Академія Наукъ вошла уже съ ходатайствомъ о наиболѣе неотложной изъ нихъ, объ увеличенін штатовъ Главной Физической Обсерваторіи; затѣмъ все еще остаются такія крайнія потребности, какъ ностройка новаго навильона абсолютныхъ опредѣленій, взамѣнъ сгорѣвнаго въ Константиновской Обсерваторіи, постройка жилого дома въ Екатеринбургской Обсерваторіи и развитіе метеорологической сѣти въ Сибири и устройство штормовыхъ сигналовъ на нашихъ берегахъ Тихаго океана.

Въ хозяйственномъ отпошенія въ отчетномъ году проязведены чрезвычайные расходы на проведеніе новой системы сточныхъ трубъ въ Константиновской Обсерваторін, вслѣдствіе крайней въ томъ необходимости но санитарнымъ условіямъ. Затѣмъ значительные расходы вызвало устройство ноливныхъ трубъ въ участкѣ Главной Физической Обсерваторін.

Что касается до средствъ на ученую дѣятельность Обсерваторіи въ отчетномъ году, то но ходатайству Академіи Морское Министерство согласилось продолжить до конца года выдачу суточныхъ денегъ наблюдателямъ нриморскихъ станцій, переданныхъ имъ въ вѣдѣніе нашей Обсерваторіи безъ соотвѣтственнаго содержанія, а Министерство Народнаго Просвѣщенія признало возможнымъ выдать Обсерваторіи 1000 рублей на международныя наблюденія надъ облаками. Благодаря такой поддержкѣ и денозитамъ, образовавшимся отъ нодииски на изданія обсерваторскія и отъ взносовъ за новѣрку инструментовъ, удалось въ этомъ году избѣгнуть необходимости задержать нормальное развитіе дѣятельности Обсерваторской.

Зап. Физ.-Мат. Отд.

Въ выпущенномъ въ отчетномъ году томѣ Лѣтописей за 1895 г. число станцій 2 разряда І класса, которыхъ наблюденія издаются нолностью, увеличено съ 64 до 75 и впервые предпринята обработка самонишущихъ приборовъ, вводимыхъ на пѣкоторыхъ станціяхъ П разряда. Пока намѣчены для этого станціи Министерства Путей Сообщенія, такъ какъ эта работа произведена изъ суммы, отпущенной, по примѣру прежнихъ лѣтъ, означеннымъ Министерствомъ, для цѣлей примѣненія метеорологическихъ наблюденій къ нуждамъ означеннаго вѣдомства.

. Пѣтомъ отчетнаго года введены международныя наблюденія надъ облаками. на большомъ числѣ станції (около 290), а въ Константиновскої Обсерваторіи съ мая производятся, насколько ногода и состояніе неба позволяютъ, ежедневныя фотографированія облаковъ номощью фотограмметровъ, съ цѣлью опредѣлить ихъ высоты.

Организованный Главною Физическою Обсерваторіею нодьотдёлъ Метеорологіи на Всероссійской выставкі въ Нижнемъ-Новгороді, не только достигъ своей главной цёли, нознакомить публику съ метеорологическимъ дёломъ въ Россія, но и далъ возможность 14 молодымъ людямъ, работавшимъ поочередно въ теченіе літа въ нодъотдёлі, основательно познакомиться во всей подробности на практикі съ производствомъ наблюденій первоклассныхъ обсерваторій.

Подъотдѣломъ изданы:

- 1) Подробный указатель по отдѣламъ Всероссійской промышленной выставки въ 1896 г. въ Нижнемъ Новгородѣ. Подъотдѣлъ Метеорологіи. Москва 1896 г. (Здѣсь номѣщенъ между прочимъ обзоръ метеорологическаго дѣла вообще и въ Россіи въ особенности).
 - 2) Списокъ метеорологическихъ станцій въ Россійской Имперіи. С.-Петербургъ, 1896 г.
- 3) Объясненіе метеорологических карть и діаграммь, выставляемых Кабинетомъ Физической Географіи Императорскаго С.-Петербургскаго Университета на Всероссійской выставкі въ Нижнемъ Новгороді, составленное профессоромъ А. И. Воейковымъ. С.-Петербургъ, 1896 г.
- 4) Самоотм'в чающіе метеорологическіе приборы Главной Физической и Константиновской Обсерваторій. Составиль старшій наблюдатель Константиновской Обсерваторіи С. Г. Егоровъ. С.-Петербургъ, 1896 г.
- 5) Пользованіе ежедневными метеорологическими бюллетенями Главной Физической Обсерваторін, Составиль Физикъ означенной Обсерваторін Б. А. Керсновскій. С.-Петер-бургъ, 1896 г.
 - 6) Описаніе виструментовъ станцій 2-го в 3-го разряда. С.-Петербургъ, 1896 г.

Наконецъ, по поводу нодготовки экснопатовъ къ выставкѣ предприняты Обсерваторією новые ученые труды, изъ которыхъ иѣкоторые будутъ представлены къ нанечатанію въ изданіяхъ Академіи Наукъ.

Всѣ прочія текущія работы распредѣлялись такъ же, какъ и въ предшествующіе годы, и я излагаю отчетъ о нихъ въ прежпемъ норядкѣ.

І. Канцелярія и административная часть.

Занятіями Канцелярів, въ которой сосредоточено д'влопроизводство Обсерваторів, непосредственно зав'вдоваль, какъ в въ прошедшемъ году, ученый секретарь, кандидатъ математическихъ наукъ, І. А. Кер сповскій.

Обязанности помощинка ученаго секретаря исполняль, по прежнему, кандидать естественныхъ наукъ П. И. Ваннари.

Изъ 5 остальнихъ служащихъ въ Канцеляріп: П. А. Зимиховъ вель оффиціальные журналы и дѣла по перенискѣ съ метеорологическими станціями 2 разряда. Въ этомъ ему помогалъ г. Маевскій, которому вмѣстѣ съ тѣмъ поручена была разсылка метеорологическихъ бюллетеней подписчикамъ. Г. Тахвановъ записывалъ въ надлежащіе журналы всѣ получаемыя по ночтѣ метеорологическія наблюденія, изготовлялъ адреса для отправляемыхъ Обсерваторіею посылокъ и накетовъ и записывалъ ихъ въ разсыльныя книги. Перепискою корреснонденціи Обсерваторіи и подшивкою ея въ надлежащія дѣла запимались въ теченіе всего отчетнаго года: гг. Розенъ и Шадуйкисъ.

Сверхъ этого при Капцеляріи состояль особый служитель для унаковки отправляемыхъ Обсерваторією посылокъ и нацивки адресовъ.

Изъ служащихъ по Капцеляріи отпусками пользовались: ученый секретарь І. А. Керсповскій съ 14 іюня въ теченіе одпого м'єсяца, П. И. Ваппари недёльнымъ съ 29 іюля и г. Розенъ быль уволенъ на м'єсяцъ, съ 15 сентября, для отбыванія учебнаго сбора, какъ запасной нижній чинъ.

Складъ изданій Обсерваторін состояль, какъ и раньше, въ в'єд'єніи Канцеляріи.

Въ отчетномъ году Канцелярія получила: 57,049 входящихъ накетовъ, посылокъ, бюллетеней и газетъ, въ томъ числѣ: 5005 оффиціальныхъ, и отправила: 121,635 исходящихъ пакетовъ, посылокъ и бюллетеней, въ томъ числѣ: 6047 оффиціальныхъ.

Въ эти числа включены: 205 экземпляровъ ежедневнаго бюллетеня, 515 экземпляровъ ежемѣсячнаго бюллетеня и 153 экземпляра еженедѣльнаго бюллетеня (59 экземпляровъ ежемѣсячнаго бюллетеня разсылались по поднискѣ, остальные безилатно разнымъ правительственнымъ учрежденіямъ, ученымъ обществамъ, метеорологическимъ станціямъ и проч.). Входящая и исходящая переписка со станціями 3 разряда включена тоже въ вышеприведенныя числа.

Въ отчетномъ году Обсерваторія получала ежедневно 270 метеорологическихъ телеграммъ и отправляла 35, по телеграммы эти не проходили черезъ канцелярію, а получались и отправлялись непосредственно отдѣленіемъ ежедневнаго бюллетеня.

Канцеляріею занисано было 1602 корректурные листа и сділано 218 заказовъ у разныхъ поставщиковъ.

Подъотдёла на Всероссійской выставкі въ Нижнемъ Новгороді графики, изображающія суточный ходъ силы и направленія вітра въ С.-Петербургі и Кропштадті и суточный ходъ количества осадковъ въ Павловскі.

Г. Р. Периъ состоять смотрителемь въ теченіе всего отчетнаго года. Подъ его руководствомъ работали служители Обсерваторіи числомъ 14 человѣкъ, а именно: 1 швейцаръ, 2 служителя при канцеляріи, 2 служителя при отдѣленіяхъ, 2 разсыльныхъ, 1 служитель при отдѣленіи паблюденій, 5 дворниковъ и 1 истонникъ.

Смотритель присматриваль за содержанісмъ въчистот пом'вщеній Обсерваторіи, двора и прилегающихъ улицъ, руководилъ запятіями прислуги, распредѣлялъ между пими работы, покупалъ и доставлялъ для отдѣленій Обсерваторіи, ея лабораторій и мастерской разпаго рода матеріалы и принадлежности, получалъ изъ таможни и отправлялъ заграницу инструменты и изданія. Въ отчетномъ году смотрителю была поручена упаковка и отсылка всѣхъ экспонатовъ Обсерваторіи на Всероссійскую промышленную и художественную выставку въ Нижнемъ-Новгородѣ.

Слёдующія ремонтныя работы произведены въ отчетномъ году подъ непосредственнымъ надзоромъ смотрителя Обсерваторія: проложены по 23 липів и набережной Маслянаго буяна водопроводныя трубы съ 4 тумбами для поливки улицъ; на плацу для наблюденій построена деревянная будка для установки омбро-атмографа съ каменнымъ фундаментомъ подъ столбомъ, на которомъ поміщается инструментъ; на томъ же плацу поставлены 4 столба для наблюденій надъ облаками и всі имінощіяся приснособленія для установки инструментовъ заново окрашены. Часть квартиры директора отремонтирована, въ ней устроена витая лістница между вторымъ и третьимъ этажами, и въ одной изъ компатъ положенъ повый наркетъ. Въ поміщеніяхъ разныхъ отділеній Обсерваторій окрашены потолки и вычищены обой, починены калориферы, и накопецъ башия Обсерваторій заново окрашена.

II. Механическая мастерская и инструменты.

Въ теченіе всего отчетнаго года работами мастерской Обсерваторіи руководиль механикъ г. Рорданцъ. Подъ его руководствомъ работали: г. Андреевъ, въ теченіе всего года, и г. Кузьминъ до 28 апрѣля, запятые изготовленісмъ частей точныхъ инструментовъ и текущими работами. Съ 1 августа, на мѣсто ушедшаго г. Кузьмина, былъ приглашенъ г. У сенко, который работалъ въ мастерской до конца года. Г. М. Рикъ наблюдалъ, какъ и въ прошедшемъ году, за электрическимъ освѣщеніемъ, ему номогалъ ученикъ г. Л. Рикъ.

Механикъ г. Рорданцъ былъ командированъ въ Нижній-Новгородъ для установки инструментовъ въ навильонъ Подъотдъла метеорологіи на Всероссійской выставкъ. Благодаря усерднымъ трудамъ г. Рорданца въ теченіе мая мѣсяца, всѣ инструменты были установлены въ Подъотдѣлѣ и дѣйствовали на своихъ мѣстахъ ко времени открытія выставки.

Капитальныя работы мастерской въ отчетномъ году заключались въ окончательной монтировкѣ новаго деклинатора и установкѣ его въ Константиновской Обсерваторіи въ г. Навловскѣ. Затѣмъ начато приготовленіе отдѣльныхъ частей къ новымъ больному магнитному теодолиту и индукціонному инклинатору, предназначеннымъ для установки въ навильовѣ для абсолютныхъ магнитныхъ опредѣленій въ Константиновской Обсерваторіи, который будетъ ностроенъ на мѣсто сгорѣвнаго въ 1895 г. Установлена и приведена въ дѣйствіе новая баттарея аккумуляторовъ въ числѣ 54, предназначенная для освѣщенія зданій и дворовъ Обсерваторіи взамѣнъ прежней устарѣвней; устроено электрическое освѣщеніе какъ всего плаца для наблюденій, такъ и установленныхъ на немъ инструментовъ. Построенъ новый омбро-атмографъ системы Вильда-Рорданца, который былъ установленъ на выставкѣ въ Нижнемъ-Новгородѣ и предназначенъ, послѣ введенія нѣкоторыхъ усовершенствованій, для установки въ Главной Физической Обсерваторіи. Сверхъ этого мастерская Обсерваторіи выполняла, по примѣру прежинхъ лѣтъ, всѣ работы по чисткѣ, смазкѣ и по исправленію приборовъ Главной Физической и подвѣдомственныхъ ей обсерваторій и станцій.

Въ отчетномъ году Главная Физическая Обсерваторія пріобрѣла изъ мастерской Ф. О. Мюллера въ С.-Петербургѣ, изготовляющей, по прежнему, инструменты установленнаго Обсерваторією образца, слѣдующіе приборы для станцій, устроенныхъ на ея средства:

- 68 станціонных в термометровъ,
- 34 минимумъ-термометра,
- 18 максимумъ-термометровъ,
- 36 волосныхъ гигрометровъ,
- 24 термометрическія клітки,
- 116 паръ дождем вровъ со складными воропкообразными защитами Нифера,
 - 10 ртутныхъ барометровъ,
 - 12 апероидовъ,
- 30 флюгеровъ съ указателями силы вътра,
 - 1 солнечные часы,
 - 1 вксовой эванорометръ,
 - 3 геліографа,
- 10 нефосконовъ системы Финемана.

Изъ хранящагося въ Обсерваторія запаса камертоновъ 2 экземиляра выданы двумъ ученикамъ Регентскаго Класса Придворной П'явческой Канеллы.

Къ числу инструментовъ, принадлежащихъ Обсерваторіи, въ отчетномъ году прибавились сл'єдующіє: 1 термографъ съ непрерывною электрическою вентиляцією системы Фуса (установленъ въ Константиновской Обсерваторіи), 2 ночвенные термографа Ришара, 1

электрометръ системы Маскара, изготовленный Карпантье въ Парижѣ, 1 анемографъ, изготовленный Ришаромъ въ Парижѣ, 1 испаритель особой конструкціи для измѣренія испаренія на новерхности земли (установленъ въ Константиновской Обсерваторіи), 1 волосной гигрометръ системы Соссюра, 2 максимальныхъ термометра.

III. Библіотека и архивъ.

Библіотекаремъ и архиваріусомъ въ теченіе всего отчетнаго года состоялъ по прежнему кандидать физико-математическаго факультета Е. А. Гейнцъ, который съ 10 іюня находился въ теченіе двухъ мѣсяцевъ въ отпуску.

Кром'є занятій въ библіотек'є и архив'є г. Гейшцъ исполняль, какъ и раньше, весь годъ обязанности номощника зав'єдывающаго отд'єленіемъ ежем'єсячнаго бюллетеня. При этомъ опъ не могъ носвящать библіотек'є бол'є 1 или 2 часовъ въ день, а нотому работа его въ библіотек'є ограничивалась лишь необходимыми текущими д'єлами. Такъ какъ однако желательно было продолжить предпринятыя раньше работы но реорганизаціи нашихъ каталоговъ, составленіе каталога текущей журнальной литературы и проч., то съ апр'єля м'єсяца въ номощь библіотекарю былъ приглашенъ В. Г. Балткай, на обязанности котораго лежала нерениска стараго карточнаго алфавитнаго каталога на карточки новаго образца, занесеніе въ каталогъ вновь поступающихъ книгъ, разм'єщеніе ихъ въ библіотек'є и вообще производство нодъ руководствомъ библіотекаря текущихъ работь въ библіотек'є. Съ этого времени библіотекарь свое свободное отъ занятій въ отд'єленіи м'єсячнаго бюллетеня времи могъ посвящать, между прочимъ, составленію прерваннаго каталога текущей журнальной литературы. О вс'єхъ вновь начатыхъ такимъ образомъ работахъ въ библіотек'є будетъ нодроби'є сказано ниже.

Вибліотека увеличилась въ теченіе отчетнаго года на 782 нумера, что составляетъ 1030 томовъ. Изъ нихъ 127 томовъ были куплены, а остальные 903 получены въ обмѣнъ или въ даръ.

Въ читальны находилось 197 русскихъ и заграничныхъ періодическихъ изданій.

По прим'тру прежинхъ л'тъ, и въ истекшемъ году была произведена въдекабр'т ребизія всей библіотеки.

Библіотекой и архивомъ пользовались въ отчетномъ году 34 лица, при чемъ изъ библіотеки было выдано 1477 книгъ, а изъ архива записи наблюденій за 439 л'єть (книжки и таблицы), 17 томовъ и 7 связокъ.

Кром'є того, изъ библіотеки было выдано лейтенанту А. И. Варнеку на время Нижегородской выставки по одному экземиляру вс'єхъ им'єющихся въ библіотек'є ежедневныхъ бюллетеней иностранныхъ государствъ, которые потомъ полностью были возвращены.

Далѣе съ септября истекшаго года въ Константиновскую Обсерваторію высылаются на время изъ библіотеки каждыя три педѣли новые журналы; въ отчетномъ мѣсяцѣ было выслано всего 75 нумеровъ.

Въ теченіе отчетнаго года въ архива поступили:

- 1. Таблицы и книжки наблюденій станцій II разряда за 1894 г., а п'ёсколькихъ и за предшествующіе годы; наблюденія эти относятся къ 658 различнымъ пунктамъ.
- 2. Таблицы и книжки 71 станціи съ наблюденіями надъ температурою почвы за 1894 г.
 - 3. Таблицы наблюденій падъ испареніемъ съ 88 станцій за тоть-же годъ.
 - 4. Записи геліографа съ 27 станцій тоже за 1894 г.
- 5. Записи самонишущихъ приборовъ 10 станцій II разряда за 1894 г. и таблицы ежечасныхъ наблюденій Иркутской и Екатеринбургской Обсерваторій.
 - 6. Связка журналовь объ осмотрѣ станцій въ 1895 году.
 - 7. Таблицы наблюденій надъ осадками за 1894 г.
 - 8. Таблицы паблюденій надъ грозами за тоть-же годъ.
 - 9. Таблицы наблюденій падъ сиёжнымъ покровомъ за зиму 1893—94 гг.
 - 10. Вышиски о вскрытіяхъ и замерзаніяхъ рікть за 1894 г.
- 11. Наблюденія желѣзнодорожныхъ станцій послѣ полученія предостереженій о метеляхъ за зимы 1892—93 и 1893—94 гг.
- 12. Записи самонишущихъ приборовъ Главной Физической Обсерваторіи (лимпиграфа, барографа Гаслера, Устери Рейпахера и Ришара, анемографа Гаслера, Фуса и Ришара, гигрографа, анемографа для вертикальныхъ теченій воздуха и термографа) за 1895 г.; экстрафаринарныя наблюденія Обсерваторіи, обработка анемографа Ришара и геліографа и книжки наблюденій Обсерваторіи тоже за 1895 г.
- 13. Ежечасныя метеорологическія и магнитныя наблюденія Иркутской Обсерваторіи за 1895 г.
- 14. Рукопись М. А. Рыкачева "О колебаній уровня воды въ верхней части Волги въ связи съ осадками".
 - 15. Таблицы труда А. М. Шенрока: "Объ облачности въ Россійской Имперіи".
- 16. Подготовительный матеріаль А.И. Вариека для изслѣдованія суточныхъ максимумовъ осадковъ въ Европейской Россіи.
- 17. Подготовительныя таблицы для составленія карты распредѣленія града въ Евронейской Россіи.

Уже въ прошлогоднемъ отчетѣ указано было на то, что въ скоромъ времени не будетъ мѣста для вновь ноступающаго въ архивъ матеріала, который изъ году въ годъ все ростетъ. Принятые въ отчетномъ году оригиналы наблюденій пришлось номѣстить за недостаткомъ мѣста не въ установленномъ порядкѣ, а такъ, какъ нозволяло мѣсто, а нарушеніе норядка въ архивѣ влечетъ за собою все увеличивающееся неудобство нользованія имъ. Въ виду этого настоятельно требуется увеличить такъ или иначе помѣщеніе архива. То же относится и до библіотеки: въ отчетномъ году пришлось предпринять въ ней рядъ мѣръ, чтобы, по крайней мѣрѣ, на время сдѣлать недостатокъ мѣста не слишкомъ ощутительнымъ для норядка въ библіотекѣ и для пользованія ею. Сюда относится во нервыхъ многочисленныя

перестановки въ пей, чтобъ увеличить мѣсто для пѣкоторыхъ отдѣловъ, быстрѣе разростаноцихся, на счетъ другихъ, далѣе заказанъ былъ особый нікафъ для атласовъ и картъ, куда опи и были перепесены изъ шкафовъ библіотеки; отдѣлъ сельскаго хозяйства весь былъ перепесенъ въ одинъ изъ шкафовъ отдѣленія ежемѣсячнаго бюллетеня, сюда-же въ другой шкафъ были переведены изъ читальни всѣ ежемѣсячные бюллетени иностранныхъ государствъ; далѣе въ читальнѣ для справочныхъ изданій пришлось прибавить еще одинъ шкафъ; наконецъ около 120 пумеровъ были перепесены на чердакъ.

Въ теченіе отчетнаго года были предприняты и отчасти доведены до конца слѣдующія экстренныя работы.

Было приступлено къ перепискъ стараго алфавитнаго карточнаго каталога на карточки поваго образца (см. отчетъ за 1893 г. стр. 8); при этомъ въ отчетномъ году было переписано около 4000 карточекъ.

Дал'є былъ приготовленъ повый каталогъ всёхъ текущихъ періодическихъ изданій библіотеки. Каталогъ этотъ состоитъ приблизительно изъ 600 листовъ (для каждаго изданія особый листъ), расположенныхъ въ алфавитномъ порядкѣ, и хранится въ двухъ ящикахъ, одинъ для русскаго алфавита, другой для латинскаго. Потребность въ такомъ каталогѣ давно уже ощущалась, и тенерь онъ значительно облегчаетъ какъ запесеніе въ каталогъ періодическихъ изданій, такъ и пользованіе ими.

Кромѣ того, было возобновлено составленіе каталога текущей журнальной литературы по метеорологіи и земному магнетизму (см. отчеть за 1892 г. стр. 11). Пробѣлъ, образовавшійся отъ того, что каталогъ этотъ не велся въ теченіе полутора года (см. отчеть за 1894 г. стр. 8), также понемногу заполнялся.

На основанія данныхъ этого каталога библіотекаремъ былъ составленъ обзоръ литературы но метеорологія за первую половину отчетнаго года; этотъ обзоръ былъ имъ прочтенъ на одной изъ бесёдъ по метеорологія во второй половинѣ истекшаго года.

Что касается до бесёдъ по метеорологій, то на обязанности библіотекаря лежало слёдить за ноявленіемъ новыхъ трудовъ по метеорологій, обращать на пихъвниманіе участинковъ бесёдъ, оповёщать своевременно всёхъ о предстоящей бесёдё и вести краткіе протоколы бесёдъ, оповёщать своевременно всёхъ о предстоящей бесёдъ, на которыхъ было сдёлано 27 докладовъ, представляющихъ какъ рефераты болёе выдающихся повыхъ трудовъ, такъ и самостоятельныя работы, а также обсужденія вопросовъ, касающихся Обсерваторій, папр., по новоду подготовительныхъ работъ для Нижегородской Выставки, по новоду участія Обсерваторій при наблюденій солиечнаго затмёнія и проч.

Въ свободное отъ занятій время г. Гейнцъ въ теченіе отчетнаго года произвель и напечаталь слідующія работы:

- 1. Двѣ статьи для Энциклопедическаго Словаря: "Метеорологическія изданія" и "Метеорологическіе конгрессы и конференціи". (Энц. Сл. Эфрона-Брокгауза т. XIX.)
- 2. Около десяти научно-популярныхъ статей въ фельетонахъ "Правительственнаго Въстника".

Кромѣ того, по порученію г. директора Е. А. Гейпцемъ быльприготовлень: 1) переводь постановленій международной бонференцій для составленія каталога всѣхъ трудовъ по математикѣ и естественнымъ наукамъ, собиравшейся въ Лондонѣ въ іюлѣ 1896 г. (Извѣстія Ими. Ак. паукъ т. VI, № 1, стр. 41); 2) списокъ періодическихъ изданій, въ которыхъ печатаются наблюденія русскихъ метеорологическихъ станцій, который согласно постановленію международной конференцій въ Парижѣ въ септябрѣ 1896 г. былъ помѣщенъ въ Лѣтонисяхъ Гл. Физ. обсерв. за 1895 г. (въ концѣ II части).

IV. Изданія. Обработка наблюденій. Справки.

Главная Физическая обсерваторія разослала въ отчетномъ году пижеслѣдующія изданія разнымъ учрежденіямъ, ученымъ обществамъ и отдѣльнымъ лицамъ въ обмѣнъ за доставленныя ей наблюденія и печатныя изданія.

- 1. Літониси Главной Физической обсерваторіи за 1895 г., часть І и ІІ.
- 2. Записки Императорской Академіи наукъ по Физико-Математическому Отдѣленію, т. III, № 3, № 4 и № 7, т. V, № 1 и № 2.
- 3. Г. Вильдъ Константиновская Магнитиая и Метеорологическая обсерваторія въ русскомъ переводі І. А. Керсновскаго.
- 4. В. Керсповскій Предостереженія о сильныхъ вѣтрахъ и метеляхъ, посланныя Главною Физическою обсерваторією по липіямъ желѣзныхъ дорогъ зимою 1894--95 гг.
 - 5. Списокъ метеорологическихъ станцій въ Россійской Имперіи.

Сверхъ этого, соотв'єтствующія метеорологическія станціи получили сл'єдующіе оттиски изъ Лієтописей:

- 1. Ежем'єсячные и годовые выводы изъ наблюденій станцій 2 разряда за 1895 г.
- 2. Наблюденія надъ температурою поверхности земли, температурою почвы на различныхъ глубинахъ, испареніемъ воды въ тѣни и продолжительностью солнечнаго сіянія, произведенныя въ 1895 г. на станціяхъ 2 разряда въ Россійской Имперіи.
- 3. Самонишущіє метеорологическіе приборы станцій 2 разряда. Обработка записей инструментовъ за 1895 г. на станціи въ Вышнемъ-Волочкѣ.
 - 4. Наблюденія надъ атмосферными осадками за 1895 г.
 - 5. Наблюденія падъ грозами за 1895 г.
 - 6. Наблюденія падъ сибжнымъ покровомъ зимою 1894—95 гг.
 - 7. Наблюденія надъ вскрытіємъ и замерзаніемъ водъ въ 1895 г.

Ежеднеоный метеорологическій бюллетень разсылался безвозмездно, внутри Имперіи и за границу, въ числіє 146 экземпляровъ. Разсылка производилась большею частью ежедиевно и только въ нійкоторые пункты по одному разу въ неділю. Сверхъ этого Обсерваторія разсылала безвозмездно въ соотвітствующіе сроки: Еженедъльный метеорологическій бюллетень — въ числіє 153 экземпляровъ и Ежемьсячный метеорологическій бюллетень —

въ числѣ 476 экземиляровъ. По поднискѣ доставлялись впутри Имперіп: 56 экземиляровъ ежедневнаго и 49 экземиляровъ ежемѣсячнаго бюллетеней; за границу — 3 экземиляра ежедневнаго бюллетеня.

Вслѣдствіе постоянно возрастающаго числа метеорологических станцій всѣ работающіе въ Обсерваторін вычислители были исключительно заняты, какъ и въ истекшіе годы, вычисленіемъ, контролемъ и подготовленіемъ къ нечатанію въ Лѣтонисяхъ наблюденій, получаемыхъ со станцій. По этой причинѣ и въ виду ограниченности кредита на изданіе наблюденій подробная обработка нечатаемаго въ Лѣтонисяхъ Обсерваторін и хранящагося въ ея архивѣ матеріала производилась поневолѣ лишь въ незначительномъ размѣрѣ.

Слёдующія записки были представлены въ отчетномъ году для напечатанія въ изданіяхъ Императорской Академін наукъ,

- П. Рыбкинъ Пути циклоновъ въ Европейской Россіи за 1890—92 гг.
- М. Рыкачевъ Отчеть о командировкѣ въ Москву на Всероссійскій съѣздъ сельскихъ хозяевъ.
- М. Рыкачевъ Краткій отчетъ объ участія Главной Физической обсерваторія на Нижегородской выставкѣ.
- М. Рыкачевъ Краткій отчеть о Парижской междупародной метеорологической конференціи.
- М. Рыкачевъ О междупародныхъ полетахъ воздушныхъ шаровъ для изследованія атмосферы въ разныхъ ся слояхъ.
- В. Кузпецовъ О сѣверпомъ сіянія, паблюдавшемся въ Павловскѣ 19 септября (1 октября) 1896 г.
- Э. Бергъ О помохѣ, бывшей 26—28 іюля (п. ст.) въ имѣніи Сосновкѣ Самарской губ.
- А. Варнекъ Распредъленіе абсолютныхъ наибольшихъ и наименьшихъ температуръ и ихъ амилитудъ на пространствѣ Россійской Имперіи.
- П. Ваннари О температурѣ почвы въ пѣкоторыхъ мѣстностяхъ Россійской Имперін.
- С. Савиновъ По новоду необыкновенно высокаго давленія въ Сибири 8 (20) декабря 1896 г.

Сверхъ этого, бывшій директоръ Главной Физической Обсерваторіи, ньшѣ почетный членъ Императорской Академій наукъ, Г. И. Вильдъ представиль для напечатанія въ изданіяхъ Академіи слѣдующія двѣ записки, отпосящіяся къ приборамъ, дѣйствующимъ въ Константиновской обсерваторіи:

- 1. Объ усовершенствованіи въ устройств'в однонитныхъ магнитныхъ теодолитовъ;
- 2. Усовершенствованный самонишущій дождем връ и испаритель.

Главная Физическая обсерваторія выдала въ отчетномъ году справки о состоянін ногоды сл'єдующимъ учрежденіямъ и лицамъ, обратившимся къ ней съ надлежащими запросами.

- 1. Статистическому Бюро Полтавскаго губерискаго земства результаты метеорологическихъ наблюденій, произведенныхъ въ 1895 г. въ предёлахъ Полтавской губериін.
- 2. Инженеръ технологу М. И. Алтухову въ С.-Петербургѣ количество осадковъ, вышавшихъ въ С.-Петербургѣ въ декабрѣ 1895 г.
- 3. М. А. Косову въ С.-Петербургѣ состояніе погоды въ Севастонолѣ съ октября 1895 г. по февраль 1896 г.
- 4. Профессору фанъ-Бебберу въ Гамбургѣ метеорологическія данныя для Россіи за 20 и 21 іюня 1826 г.
- 5. Инженеру Пассеку въ С.-Петербургѣ наибольнія количества осадковъ, наблюдавніяся въ Батумѣ въ періодъ времени съ 1883 г. по 1895 г.
- 6. Метеорологической Обсерваторін Института сельскаго хозяйства и л'єсоводства въ Новой Александрін величина магнитнаго склопенія въ Повой Александрін въ 1893 г.
- 7. Инженеру г. Ивановскому въ С.-Петербургѣ о землетрясеніяхъ въ Асхабадѣ въ теченіе 1895 г.
- 8. Г. А. Гюбперу (А. Hübner) въ Галлѣ на Шпрее коніп магшитныхъ кривыхъ магшитографа въ Константиновской обсерваторін за пѣкоторыя числа въ 1892, 1893 п 1895 гг.
- 9. Контор'в Даль въ С.-Петербург'в направленіе и сила в'тра и высота воды въ Нев'в у С.-Петербурга 20 и 21 сентября 1893 г.
- 10. Профессору Императорской Военно-Медицинской академін г. Альбицкому въ С.-Петербургѣ величина атмосфернаго давленія въ С.-Петербургѣ въ 6 ч. вечера 29 февраля 1896 г.
- 11. Горному инженеру г. Вознесенскому въ С.-Иетербургѣ данныя объ атмосферномъ давленіи, наблюдавшемся въ Екатеринославѣ съ 1 мая но 1 августа 1895 г.
- 12. Для профессора Электро-Техническаго института г. Кракау въ С.-Петербургѣ провъренъ въ Константиновской обсерваторіи въ г. Павловскъ электрометръ Экспера.
- 13. Самарской Губериской Земской Управѣ списокъ метеорологическихъ станцій, дѣйствовавшихъ въ Самарской губ. въ 1896 г.
- 14. Полтавскому Обществу сельскаго хозяйства— сипсокъ метеорологических станцій, д'яйствовавших въ Полтавской губ. въ 1896 г.
- 15. Инженеру И. О. Керну въ С.-Петербургѣ количество осадковъ за 1895 г., наблюдавшееся въ Екатеринославской губ.
- 16. Г. Л. Петровскому въ Горкахъ, Могилевской губ. среднее время вскрытія р. Западной Двины.
- 17. Полковнику Витковскому въ С.-Петеро́ургѣ величина магнитнаго склоненія въ Юрьевѣ и Ревелѣ въ 1893 г.
- 18. Инженеру г. Кривошенну въ С.-Петербургѣ многолѣтнія среднія мѣсячныя температуры воздуха въ Харьковѣ.
 - 19. Комерцін сов'єтнику И. С. Крючкову въ С.-Петербург температура воз-

- духа, наблюдавшаяся съ 17 по 22 поября 1895 г. на метеорологическихъ станціяхъ, расположенныхъ вдоль линій Варшавско-Вѣнской и С.-Петербургско-Варшавской жел. дор.
- 20. Инжеперу г. Сборщикову въ Лугѣ величина магнитнаго склоненія въ Лугѣ въ 1896 г.
- 21. Г. Муро (Moureaux) въ Парижѣ величина всѣхъ трехъ магнитныхъ элементовъ за 14 мая 1896 г. но записямъ магнитографа въ Константиновской обсерваторіи въ г. Павловскѣ.
- 22. Г. судебному слѣдователю въ г. Корсунѣ температура воздуха, наблюдавшаяся въ Корсунѣ съ 10 по 13 октября 1894 г.
- 23. Флота-лейтепанту г. Дефабру въ С.-Петербург' метеорологическія данныя для С.-Петербурга за время съ 1 по 6 іюня 1896 г.
- 24. Флота-лейтенанту Григорьеву въ С.-Петербургѣ метеорологическія данныя для С.-Петербурга съ 20 по 23 іюля 1896 г.
- 25. Инженеру г. П. Черпику въ Ивангородѣ величина магиитнаго склоненія въ Ивангородѣ въ 1896 г.
- 26. Юрисконсульту С.-Петербургско-Варшавской жел. дор. въ С.-Петербургѣ температура воздуха въ Вильнѣ, наблюдавшаяся съ 13 по 17 января 1894 г.
- 27. Члену Геологическаго Комитета Н. А. Соколову въ С.-Петербургѣ многольтнія среднія количества осадковъ для Херсонской губ.
- 28. Г. В. Торичъ и К°. въ Нью-Іоркі многолітнія среднія числа дней со сибгомъ въ С.-Петербургі.
 - 29. Г. Спирину въ Остаховъ величина магнитнаго склоненія въ Вологдъвъ 1896 г.
- 30. Г. Рейнботу въ С.-Петербургѣ о дѣйствіп температуры на показапія аперопдовъ Нодэ въ Парижѣ и Бонэ въ Берлинѣ.
- 31. Русскому Торгово-Промышленному банку въ С.-Петербургѣ состояніе ногоды въ С.-Петербургѣ съ 8 по 17 сентября 1896 г.
- 32. Г. В. Толстопятову въ С.-Петербургѣ многолѣтнія среднія количества о́садковъ для Златоуста.
- 33. Г. Ососкову въ С.-Петербургѣ атмосферное давленіе, наблюдавшееся съ 30 августа по 11 септября 1896 г. въ С.-Петербургѣ, Павловскѣ и Шлиссельбургѣ.
- 34. Г. Воскресенскому въ Шполѣ— величина магнитнаго склопенія въ Сагайдакѣ въ 1896 г.
- 35. Русскому Торгово-Промышленному банку въ С.-Петербургѣ состояніе погоды въ С.-Петербургѣ съ 17 по 20 сентября 1896 г.
- 36. Уфимской Губернской Земской Управ'т метеорологическія данныя за время съ 1890 г. по 1894 г. по наблюденіямъ станцій, д'яйствовавшихъ въ пред'ядахъ Уфимской губерніи.
- 37. Командиру Невскаго Плавучаго Маяка и С.-Петербургскому Лоцъ-Командиру о поднятіяхъ воды въ Невѣ у С.-Петербурга за время съ 5 по 10 октября 1896 г.

- 38. Конторѣ Книнъ и Вернеръ въ С. Петербургѣ время замерзанія Невы у С.-Петербурга въ періодъ съ 1885 по 1895 гг.
- 39. Генералу І. И. Жилинскому въ С.-Петербургѣ— результаты метеорологическихъ наблюденій, произведенныхъ въ 1895 г. пастапціяхъ въ Луганскѣ, Николаевѣ и Екатеринославѣ.
- 40. Статистическому Бюро Полтавскаго губерискаго земства метеорологическія данныя для Полтавской губ. за 1895 г. и первое полугодіе 1896 г.
- 41. Инженеру г. Спиро въ Невель, Витебской губ. величина магнитнаго склоненія въ Невель въ 1896 г.
- 42. Врачу г. А. Студенскому въ С.-Петербургѣ атмосферное давленіе, наблюдавшееся въ С.-Петербургѣ съ мая по августъ 1896 г.
- 43. Профессору А. И. Воейкову въ С.-Петербургѣ результаты метеорологическихъ наблюденій, произведенныхъ съ января по сентябрь 1896 г. на станціяхъ въ Сагайдакѣ и Николаевѣ.
- 44. Г. Казину въ С.-Петербургѣ наибольшее количество осадковъ, наблюдавшееся въ С.-Петербургѣ въ неріодъ времени съ 1890 по 1895 г.
- 45. Г. Н. Сидровскому въ С.-Петербургѣ состояніе погоды 3 поября 1896 г. въ южной Франціи и Италіи.
- 46. Инженеру г. Валькевичу-Цивинскому въ Камышин величина магнитнаго склоненія въ Камышин въ 1896 г.
- 47. Доктору Л. Соколову въ С.-Петербургѣ результаты магнитныхъ наблюденій Константиновской обсерваторіи въ г. Павловскѣ за время съ 1887 по 1889 г.
- 48. Г. Начальнику Главнаго Унравленія короблестроенія и спабженія въ С.-Петербургѣ— паправленіе и наибольшая спла вѣтра въ С.-Петербургѣ за время съ іюля по августъ 1891 г. и въ мартѣ 1896 г.
- 49. Студенту Электро-Техническаго института г. А. Кузнецову въ С.-Петербургѣ — о средней скорости вѣтра въ различныхъ мѣстностяхъ Россійской Имперіи.
- 50. Главному Гидрографическому Управленію Морского Министерства результаты магнитныхъ опредёленій, произведенныхъ въ Нетронавловскѣ, Приморской Области.
- 51. Профессору Горнаго института г. Курнакову атмосферное давленіе въ С.-Петербург'в за октябрь 1896 г.
- 52. Нервому Кадетскому корпусу въ С.-Петербургѣ температура воздуха въ С.-Петербургѣ за поябрь 1896 г.
- 53. Морской Астрономической и Компасной обсерваторіи въ Кропштадті величина магнитныхъ элементовъ, наблюдавшаяся въ Константиновской обсерваторіи въ г. Павловскі 4, 17 и 30 сентября и 8 октября 1896 г.
- 54. К. А. Будитису въ д. Гайлайцы, Ковенской губ. количество осадковъ, вынавшихъ 8, 9 и 10 йоля 1895 г. въ Россіенскомъ уѣздѣ, Ковенской губ.
- 55. Г. Майръ (Мауг) въ Чикаго многолѣтнія среднія мѣсячныя температуры воздуха для С.-Петербурга, Одессы, Тобольска, Иркутска и Архангельска.

V. Осмотръ метеорологическихъ станцій. Упражненія наблюдателей. Посѣщенія.

Отчетный годъ оказался по многимъ причинамъ не особенно благопріятнымъ для осмотра метеорологическихъ станцій. Главивіннею изъ причинъ пужно считать недостатокъ личнаго состава, которымъ Обсерваторія распологала въ отчетномъ году для такихъ командировокъ: місто номощийка директора оставалось цільй годъ вакантнымъ, а инспекторъ метеорологическихъ станцій, В. Х. Дубинскій, былъ на все літо, съ 25 апріля по 15 октября, командированъ въ Нижній-Новгородъ, чтобы при Всероссійской Художественно-Промышленной выставкі запять должность помощинка завідующаго подъотділомъ метеорологій, организованномъ Главною Физическою Обсерваторіею. Осмотръ станцій другими служащими Обсерваторій тоже не могъ быть выполненъ въ желательныхъ размірахъ по причині той-же выставки: она потребовала еще до своего открытія отъ большинства служащихъ многихъ чрезвычайныхъ работъ, вслідствіе которыхъ далынійшее отвлеченіе служащихъ Обсерваторій отъ ихъ прямыхъ обязанностей не могло-бы не оказать вреднаго вліянія на своевременное и точное иснолненіе этихъ прямыхъ обязанностей.

Если, такимъ образомъ, выставка съ одной стороны принесла и который ущербъ осмотру метеорологическихъ станцій, то она съ другой стороны принесла неоцінимую пользу, привлекши къ себі большое число наблюдателей станцій всікът разрядовъ, которые иміли возможность познакомиться съ установкою приборовъ, съ производствомъ наблюденій и съ ихъ обработкою. Многіе изъ наблюдателей, съ различныхъ концовъ Россіи, діствительно и воснользовались этою возможностью, при томъ и которые въ широкихъ размірахъ.

Въ этомъ смыслѣ выставка съ большимъ избыткомъ компенсировала тотъ ущербъ, который она принесла Обсерваторія, лишивъ ее возможности въ отчетномъ году произвести осмотръ станцій въ прежнихъ размѣрахъ.

Не смотря на упомянутыя выше затрудненія, различными лицами Обсерваторій при содѣйствін гг. директоровъ Екатеринбургской и Иркутской обсерваторій осмотрѣны слѣдующія станціи второго разряда, расположенныя частью въ Европейской, чаєтью въ Азіатской Россіи.

Зав'єдующимъ отдівленіемъ ежеміє сячнаго бюллетеня А. М. Шенрокомъ осмотрівны отъ 13 августа до 15 сентября десять станцій:

Гульшки, Рязанской губ. Старожилово, Рязанской губ. Линецкъ, Тамбовской губ. Калиновскій Хуторъ, Воронеж. губ. Урюнинская станица, Обл. Войска Донского.

Арчеда, Обл. Войска Донского. Царицынъ, Саратовской губ. Камышинъ, Саратовской губ. Ахтуба, Астраханской губ. Валуйка, Самарской губ. Съ 4 по 16 септября І. Б. Шукевичъ былъ командированъ въ Свирину, С.-Петербургской губ., для устройства тамъ метеорологической станціи и для обученія наблюдателя въ производствѣ наблюденій. Сверхъ того, въ августѣ, І. Б. Шукевичъ былъ командированъ на средства Ея Императорскаго Высочества Великой Киягини Александры Іосифовны въ Халилу, Выборгской губ., для выбора мѣста наблюденій при повой строющейся тамъ санаторіи.

Инспекторъ метеорологическихъ станцій В. Х. Дубинскій осмотрѣлъ съ 16 сентября по 19 сентября метеорологическую станцію въ Нижнемъ - Новгородъ. Кромѣ того, по желанію Экспедиціи для изслѣдованія источниковъ главиѣйшихъ рѣкъ Европейской Россіи В. Х. Дубинскому былъ данъ восьмидневный отпускъ — съ 5 по 12 февраля — для осмотра станцій Экспедиціи въ бассейнѣ верховій Окѣ, изъ которыхъ одна — Кромы — припадлежитъ ко 2-му разряду.

По предложенію Главной Физической обсерваторіи г. директоромъ Екатеринбургской обсерваторіи Г. Ф. Абельсомъ были осмотрѣны съ 11 іюня по 21 іюня семь слѣдующихъ станцій:

Бараново, Владимірской губ.

Мышкино, Ярославской губ.

Успенское,

Кострома, Костромской губ.

Иваново-Вознесенскъ, Владимірской губ.

Кипешма,

Ростовъ, Ярославской губ.

Всѣми вышеприведенными лицами представлены о каждой осмотрѣнной станціи подробные отчеты, сущность которыхъ будетъ помѣщена въ Введеніи къ Лѣтонисямъ.

Г. директоръ Иркутской обсерваторіи А.В. Вознесенскій между 2 іюля и 16 сентября осмотрѣлъ въ Восточной Сибири 7 метеорологическихъ станцій, а именно:

Усть-Кутъ, Иркутской губ.

Мархинское, Якутской губ.

Омолоевское,

Олекминскъ,

Киренскъ

Витимскъ,

Якутскъ, Якутской Области.

Такимъ образомъ въ отчетномъ году было осмотрѣно всего 28 метеорологическихъ станцій второго разряда, изъ нихъ 7 въ Сибири.

Инспекторъ метеорологическихъ станцій В. Х. Дубинскій до своей поѣздки въ Нижній-Новгородъ на выставку былъ занятъ вычисленіемъ магнитныхъ наблюденій, произведенныхъ имъ въ октябрѣ—поябрѣ 1895 года, провѣркою въ Павловскѣ инструментовъ, которыми онъ пользовался для этихъ наблюденій, и различнаго рода дѣлами по подготовкѣ къ выставкѣ.

По окончаніи выставки В. Х. Дубинскій быль занять частью ликвидаціей діль выставки, главнымь же образомь изслідованіемь пріобрітенныхь Обсерваторіей магнитныхь приборовь, магнитнаго индукціоннаго инклинатора и магнитографа системы Вильда-Эдельмана, относительно ихъ содержимости желіза. Эти изслідованія снова подтвердили безусловную необходимость испытывать магнитные приборы даже лучшихъ мастеровь относительно содержимости желіза и притомъ рішнтельно во всіхъ частяхъ, даже въ такихъ,

какъ, напримъръ, демферы, которые готовятся изъ красной мѣди, получаемой путемъ гальванопластики, такъ какъ и въ пихъ, если не были приняты необходимыя предосторожности, оказывается тогда такое количество желѣза, которое дѣлаетъ ихъ совершенно негодными даже для варіаціонныхъ приборовъ.

Какъ и въ предыдущіе годы, такъ и въ отчетномъ году разныя лица упражнялись болѣе или менѣе продолжительное время въ производствѣ наблюденій подъ руководствомъ лицъ, запимающихся въ отдѣленіи для наблюденій (см. VII. Отдѣленіе метеорологическихъ наблюденій).

По субботамъ, какъ и прежде, посѣщали Обсерваторію разныя лица, чтобъ познакомиться съ метеорологическими и физическими приборами и вообще съ устройствомъ нашей Обсерваторіи. Спеціалистамъ по метеорологіи, въ особенности наблюдателямъ, разрѣшалось и въдругое, кромѣ субботы, время осматривать Обсерваторію, что дѣлалось подъ руководствомъ большею частью лицъ, запимающихся въ отдѣленіи для наблюденій.

Сверхъ того, какъ упомянуто, 14 молодыхъ людей, поочередно, въ теченіе лѣтнихъ мѣсяцевъ, запимались подъ руководствомъ инспектора метеорологическихъ станцій В. Х. Дубинскаго, магнитными и метеорологическими наблюденіями въ временной Обсерваторіи, устроенной въ подъотдѣлѣ метеорологіи Нижегородской выставки.

VI. Отдъленіе метеорологическихъ наблюденій.

Отдѣленіемъ метеорологическихъ наблюденій и новѣрки метеорологическихъ инструментовъ завѣдывалъ, какъ и раныне, старшій наблюдатель, кандидатъ математическихъ наукъ В. К. Гунъ.

Обязанности помощника завѣдующаго исполнялъ кандидатъ математическихъ наукъ I. Б. IПукевичъ.

Въ качествѣ младнихъ наблюдателей въ теченіе всего года занимались въ отдѣленіи гг. Н. Траге и П. Узпадзе.

Сверхъ того, работали въ отдѣленіи въ качествѣ вычислителей и номогали младшимъ наблюдателямъ по провѣркѣ инструментовъ гг. К. Давель въ теченіе всего года и А. Беклешевъ съ 1 января до 20 мая и съ 13 іюля до 20 августа.

В. К. Гунъ быль командированъ по его просыбѣ и на его средства за границу съ 1 иоля по 15 августа для осмотра главныхъ метеорологическихъ учрежденій.

Мфсячнимъ отнускомъ пользовались:

- І. Б. Шукевичъ съ 27 мая по 26 іюня.
- H. Ф. Траге съ 22 мая по 21 йоня.

Этого послѣдняго замѣнялъ по должности младшаго наблюдателя въ теченіе означеннаго времени г. К. Давель.

Кром'є этого, І. Б. ПІ укевичъ съ 7 января по 7 февраля и съ 20 августа по 11 октября временно исполняль обязанности младшаго наблюдателя въ Константиновской Обсерваторіи.

Въ теченіе отчетнаго года временно занимались въ отдѣленій, изучая производство наблюденій и ихъ вычисленій, гг. Коростелевъ, Вилипъ и Лихачъ.

А. Метеорологическія наблюденія от С.-Петербургь.

Метеорологическія наблюденія велись въ следующемъ объеме.

Наблюдались непосредственно въ 3 срока, а именно въ 7 ч. у., 1 ч. дня и 9 ч. в.:

атмосферное давленіе, температура, абсолютная и относительная влажность воздуха, направленіе и сила в'єтра, видъ и количество облаковъ, температура почвы на и нодъ несчаной новерхностью земли, температура почвы на и подъ естественной новерхностью земли, лученснусканіе по радіаціонному термометру, уровень воды въ Невѣ, видъ, количество и направленіе облаковъ по международной схемѣ.

Наблюдались непосредственно разъ въ сутки:

испареніе, осадки и сиѣжный покровъ, крайнія температуры воздуха и несчаной поверхности земли, наименьшая температура на естественной новерхности земли, суточный максимумъ и минимумъ уровни воды въ Невѣ, напряженіе солнечныхъ лучей по актинометру Хвольсона.

Наблюдались ежечасно посредствомъ самопишущихъ приборовъ:

направленіе и скорость в'єтра, скорость восходящаго и нисходящаго тока воздуха, продолжительность солнечнаго сіянія.

Записи остальныхъ приборовъ, регистрирующихъ давленіе, температуру и влажность воздуха, хотя и не обработывались, по держались подъ постояннымъ контролемъ, такъ что въ случаѣ надобности безъ затрудненій можно воспользоваться ихъ показаніями.

Наблюденія падъ облачностью по междупародной схем'є пачаты 1 мая отчетнаго года, вс'є остальныя наблюденія д'єлались уже въ предыдущемъ году. Что касается деталей въ производств'є и обработк'є наблюденій и н'єкоторыхъ изм'єненій въ установк'є приборовъ, то о нихъ говорится въ введеніи къ Л'єтописямъ за 1896 годъ.

Въ отчетномъ году число инструментовъ отдѣленія увеличилось омбро-атмографомъ Рорданца, изготовленнымъ въ механической мастерской Обсерваторіи для Нижегородской выставки. По закрытіи выставки приборъ былъ возвращенъ сюда, и для его установки была построена будка на заднемъ дворѣ Обсерваторіи. Однако рано наступившіе морозы помѣшали намъ нокончить работу, такъ что надо было отложить установку омбрографа до весны 1897 г.

Б. Повърка метеорологических инструментовъ.

Въ теченіе отчетнаго года въ отдівленін провітрены по нашимъ пормальнымъ приборамъ слідующіе инструменты:

,	
364 исихрометрическихъ термометра.	50 ртутныхъ барометровъ.
300 обыкновенныхъ ртутныхъ термометровъ.	191 анероидъ.
183 максимумъ-термометра	12 солнечныхъ часовъ.
216 минимумъ-термометровъ.	10 анемометровъ.
43 спиртовыхъ термометра.	14 геліографовъ.
18 гипсотермометровъ.	106 флюгеровъ.
4 актинометрическихъ термометра.	5 актипометровъ Хвольсона.
232 медицинскихъ термометра.	11 барографовъ.
117 волосныхъ гигрометровъ.	6 термографовъ.
103 болышихъ дождемѣра.	7 гигрографовъ.
305 малыхъ дождемъровъ.	1 статографъ.

308 дождем врных в изм врительных в стакановъ.

19 эванорометровъ.

Въ отчетномъ году былъ испытанъ упрощенный способъ провѣрки гипсотермометровъ, при которомъ выходящій изъ кипятильника копецъ термометра не прикрывался стеклянымъ колнакомъ и къ отсчетамъ не придавалась поправка на выходящій ртутный столбикъ. Такой способъ провѣрки лучне соотвѣтствуетъ тѣмъ условіямъ, при какихъ обыкновенно производятъ наблюденія по гипсотермометру. Разпость результатовъ провѣрки по этимъ двумъ способамъ составляетъ 0,2 до 0,3 милиметра давленія.

1 актинографъ.

20 нефосконовъ.

Мы уноминали въ прошлогоднемъ отчетѣ, что въ концѣ года былъ введенъ упрощенный способъ провѣрки максимальныхъ медицинскихъ термометровъ помощью сравненія съ особенно тщательно провѣреннымъ термометромъ такого же тина. Отъ этой попытки намъ однако скоро пришлось отказаться, такъ какъ такой способъ оказался менѣе точнымъ; такимъ образомъ въ отчетномъ году при провѣркѣ медицинскихъ максимальныхъ термометровъ мы онять пользовались обыкновеннымъ точно вывѣреннымъ контрольнымъ термометромъ. Поправки термометровъ, какъ и въ концѣ прошлаго года, приводились къ международному водородному термометру, какъ это уже давно дѣлается но отношенію ко всѣмъ другимъ термометрамъ.

VII. Отдъленіе станцій II разряда.

Работами этого отдёленія руководили старшій наблюдатель Р. Р. Бергманъ и физикъ А. А. Каминскій; между ними работы отдёленія были распредёлены такъ же, какъ и въ предшествующіе годы. Въ отчетномъ году работало въ отдёленіи среднимъ числомъ 18 вычислителей.

Вычислителями состояли въ теченіе всего отчетнаго года: А. И. Доронинъ, В. Н. Веселовзоровъ, В. М. Недзв'ядскій, Т. И. Смирновъ, Ф. І. Пашинскій, Е. Н. Корвинъ-Коссаковскій, Е. Ю. Янковскій, В. А. Лукинъ, Н. И. Ивановъ, М. П. Умаровъ и Н. Д. Дейсфельдъ. Сверхъ того работали въ отд'яленіи бол'я или мен'я продолжительное время, какъ платные вычислители, или безвозмездно (по собственному желанію), сл'ядующія лица:

	Добровольно.	За плату.
Р. Д. Тисфельдъ		съ 1 до 28 января.
Ф. Ф. Мюллеръ		{ съ января по іюль и съ 16 октиября по декабрь.
Г. П. Климовъ		съ января по іюль (въ іюнѣ по 3 часа въ день) и съ октября по декабрь (по 3 часа въ день).
А. А. Клохъ		{ съянваря по 16 мая исъ 17 йоня по 31 декабря.
А. О. Нестеровскій		съ января по мартъ.
Р. Н. Корвинъ-Коссаковскій	съ 19 по 29 февраля.	съ марта по декабрь.
П. П. Кусковъ	{ съ 19 февраля по 31 марта (по 2 ч. въ д.)	съ апрѣля по декабрь.
П. А. Шульманъ	съ 12 по 30 апръ́ля.	{ съ мая по декабрь (въ декабрѣ по 3 часа въ день).
В. Ф. Крайзмеръ	съ 19 по 31 мая.	съ іюня по декабрь.
г. Саковъ	съ 21 по 30 іюня.	въ іюл'є и август'є.
И. М. Грибковъ	{ съ 21 по 31 іюля (по 3 часа въ день).	въ августѣ (по 3 часа въ депь).
г. Өедоровъ	съ 20 по 31 іюля.	съ 1 августа по 30 септября.
Д. М. Кнорръ	съ 1 по 15 августа.	съ 16 августа по 10 ноября.
П. А. Лихачъ	съ 13 по 30 септября.	съ октября по декабрь.
А. В. Чернова	съ 25 по 30 ноября.	въ декабрѣ.
И. П. Семеновъ	_	{ съ 7 но 31 декабря (по 3 часа въ день).
г. Потебня	съ 20 по 31 марта.	

Временно были прикомандированы къ отдѣленію В. И. Фридрихсъ и г. Беклешевъ; г. Фридрихсъ работалъ въ отдѣленіи съ 15 марта до 5 іюня, съ 24 августа до 4 сентября и съ 18 сентября по 31 декабря; съ 1 по 16 августа онъ находился въ отнуску, а въ остальное время занимался въ отдѣленіи ежемѣсячнаго бюлетеня и въ Константиновской обсерваторіи. Г. Беклешевъ занимался вычисленіями приближенно одинъ мѣсяцъ (лѣтомъ). По нѣскольку дней занимались въ отдѣленіи для ознакомленія съ вычисленіями гг. Бори-

совъ (въ япварѣ), Поповъ (въ іюнѣ), Дренквицъ (въ іюлѣ), Вилинъ (въ августѣ), Уздовскій (въ поябрѣ) и Эрдманъ (въ ноябрѣ).

Р. Д. Тисфельдъ съ 5 по 23 января былъ боленъ, а 28 января переведенъ въ отдѣленіе ежемѣсячнаго бюлетеня. По болѣзни не работали Ф. Ф. Мюллеръ въ іюлѣ, Е. Н. Корвинъ-Коссаковскій съ 28 сентября но 14 поября и І. Ф. Пашинскій въ теченіе поября.

Гт. Пестеровскій, Кусковъ, Саковъ, Грибковъ, Өедоровъ и Кнорръ оставили службу въ Обсерваторін. Частыя, но, къ сожальнію, неизбъжныя, неремыны въ личномъ составь вычислителей нарушали инсколько правильный ходъ работь въ отдыленіи.

Изълицъ, занимающихся въ отдёленіи станцій ІІ разряда, отнускомъ нользовался, кромё В. И. Фридрихса, линь В. М. Недзвёдскій съ 1 по 10 апрёля.

А. Собираніе, контроль и вычисленіе обыкновенных паблюденій станцій ІІ разряда за 1896 г.

Собираніемъ, контролемъ и вычисленіемъ наблюденій за 1896 г. зав'єдывалъ Р. Р. Бергманъ; онъ вель также и соотв'єтственную корреспонденцію. Ему помогали контролировать наблюденія и вести перениску А. И. Доронинъ въ теченіе $4^{1}/_{2}$ м'єсяцевъ и В. Н. Веселовзоровъ въ теченіе 2 м'єсяцевъ. Вычисленіемъ наблюденій за 1896 годъ занимались среднимъ числомъ 6 вычислителей въ теченіе 10 м'єсяцевъ.

Всѣ поступавшія наблюденія нодвергались контролю, состоявшему въ томъ, что ходъ отдѣльныхъ метеорологическихъ элементовъ сравнивался съ ходомъ этихъ элементовъ на сосѣднихъ станціяхъ, а въ соминтельныхъ случаяхъ наблюденія отдѣльныхъ станцій провѣрялись помощью синоптическихъ картъ ежедневнаго бюллетеня.

Такъ какъ значительная часть станцій присылаєть лишь книжки съ черновыми, не вычисленными записями, то для тѣхъ изъ нихъ, наблюденія которыхъ издаются въ Лѣтописяхъ, вычисляются мѣсячныя таблицы по записямъ въ книжкахъ. Доставленныя наблюдателями таблицы, наравиѣ съ составленными въ отдѣленіи, повѣряются еще, на сколько
это оказывается пужнымъ, но оригинальнымъ записямъ въ книжкахъ, послѣ чего производится контроль вычисленныхъ среднихъ величинъ.

Въ теченіе отчетнаго года получено 4616 журналовъ съ наблюденіями станцій II разряда 1 класса и 1894 журнала съ наблюденіями станцій II разряда 2 и 3 классовъ 1) за этотъ годъ, всего 6510 мѣсячныхъ журналовъ.

	Цля станцій 1 класса.	Для станцій 2 класса.	Итого.
Вычислено мѣсячныхъ таблицъ за 1896 г	1033	74	1107
Проконтролировано и отчасти вычислено мѣсяч-			
ныхъ таблицъ	1423	77	1500

Для краткости, станцін съ большей частью непровъренными инструментами названы нами далъе

станціями И разряда 3 класса.

Отделенію было передано на разсмотреніе и для надлежащаго ответа 1205 входящих бумагь, относящихся къ наблюденіямъ 1896 г., отправлено же отделеніемъ 1114 отношеній, относящихся къ наблюденіямъ за этотъ годъ. Кром'є ответовъ на разные запросы гг. наблюдателей и запросовъ со стороны отделенія, отправленныя отношенія заключаютъ въ себ'є и разъясненія недоразум'єній, обнаруженныхъ при пров'єрк'є наблюденій.

Присылаемыя въ Обсерваторію описанія вновь устроенныхъ и перемѣщенныхъ станцій разсматриваются отдѣленіемъ, но возможности, немедленно по полученіи ихъ, и затѣмъ на основаніи этихъ описаній и доставленныхъ Обсерваторіи наблюденій даются наблюдателямъ указанія относительно желательныхъ улучшеній и запранцваются отъ шкхъ дополнительныя свѣдѣнія. Отдѣленіе заботится также о возможно точномъ опредѣленіи абсолютныхъ высотъ станцій, при чемъ обращается къ содѣйствію, какъ наблюдателей, такъ и другихъ лицъ и разныхъ учрежденій и сообщаетъ лицамъ, любезно изъявляющимъ готовность произвести нивелировку, съ какою точкою слѣдуетъ связать барометръ станціи.

Въ отдёленіи ведутся каталоги д'єйствующихъ станцій (карточный, въ которомъ станціи расположены въ алфавитномъ порядкії, и въ особыхъ тетрадяхъ, гдії станціи сгруппированы по губерніямъ) и списки пунктовъ, гдії предполагается открыть станціи, и, кромії того, для каждой станціи им'єтся тетрадь со спискомъ ея инструментовъ и со св'єдівніями о поправкахъ посліднихъ. Современное распреділеніе станцій представлено на картахъ.

По прим'тру прошлыхъ л'тъ отд'тьеніе выдавало испрашиваемыя св'єд'єнія о результатахъ паблюденій, равно какъ и списки существующихъ метеорологическихъ станцій въ разныхъ частяхъ Имперіи, отв'тая на соотв'тствующіе запросы разныхъ в'тромствъ и частныхъ лицъ. Между прочимъ былъ сообщенъ списокъ станцій И разряда въ Россіи подъотд'єлу метеорологіи на Всероссійской выставк'є.

Р. Р. Бергманъ составиль, по просьбѣ Гамбургской морской обсерваторін, списокъ станцій, дѣйствовавшихъ въ Россіи въ 1826 г., и извлекъ изъ рукописныхъ журналовъ наблюденія 16 станцій за 20 и 21 іюня 1826 г.

Наблюденія различных станцій, но м'єр'є надобности, выдавались ежем'єсячно въ временное пользованіе другимъ отд'єленіямъ Обсерваторіи.

Р. Р. Бергманъ составилъ заниски о состояніи 32 станцій, которыя предполагалось обревизовать въ 1896 г., а наблюдателямъ 7 станцій, осмотрѣнныхъ Г. Ф. Абельсомъ, и 10 станцій, осмотрѣнныхъ А. М. Шенрокомъ, онъ сообщилъ новыя поправки инструментовъ и велъ съ ними переписку по новоду предложенныхъ при ревизіи улучненій установки приборовъ. Совмѣстно съ А. А. Каминскимъ онъ доставилъ экспертизѣ Всероссійской выставки свѣдѣнія о метеорологическихъ станціяхъ, участвовавшихъ въ выставкѣ экспонатами.

Въ вивслужебное время г. Бергманъ продолжалъ контроль собраннаго имъ матеріала для упомянутаго въ отчетахъ за 1893, 1894 и 1895 гг. изследованія распредъленія атмо-сфернаго давленія вз Европейской Россіи. Вычисленія для этого труда делались подъ руководствомъ г. Бергмана В. И. Фридрихсомъ 1½ меняца.

 Λ . И. Доронинъ зашивался $2^{1}\!\!/_{2}$ мѣсяца разработкою наблюденій надъ наисысшими температурами воздуха, произведенныхъ въ Россіи на пѣкоторыхъ станціяхъ помощью максимальныхъ термометровъ. Въ впѣслужебное время онъ зашивался этимъ изслѣдованіемъ бо́льшую часть года.

Б. Окончательная обработка и изготовленіе къ печати обыкновенных наблюденій станцій II разряда за 1895 г.

Работами по подготовкѣ наблюденій за 1895 г. къ печатанію руководиль А. А. Ка-минскій; онъ же надзираль за нечатаніемъ ихъ во ІІ части Лѣтописей за 1895 г. и велъ перениску относительно этихъ наблюденій. Ему номогали провѣрять наблюденія за 1895 г.: А. И. Доронинъ въ теченіе одного мѣсяца, Г. ІІ. Климовъ въ теченіе 3½ мѣсяцевъ и В. Н. Веселовзоровъ 2 мѣсяца. Вычисленіемъ наблюденій за 1895 г. занимались среднимъ числомъ 12 вычислителей 9 мѣсяцевъ.

Въ отчетномъ году нолучено 728 мѣсячныхъ отчетовъ съ наблюденіями за 1895 г. станцій II разряда 1 класса и 315 отчетовъ съ наблюденіями станцій II разр. 2 и 3 классовъ. Сверхъ того прислано 159 мѣсячныхъ журналовъ съ наблюденіями за прежніе года (до 1895 г.) Всего мѣсячныхъ журналовъ съ наблюденіями за 1895 годъ доставлено 7243 (противъ 6154 за 1894 г.), а именно:

4858 (противъ 4793 за 1894 г.) со станцій 1 класса и 2385 (противъ 1361 за 1894 г.) со станцій 2 и 3 классовъ.

Наблюденія за 1895 г. пров'єрялись и вычислялись такимъ же образомъ, какъ наблюденія за 1896 г.

	Для станцій 1 класса.	Для станцій 2 класса.	Итого.
Вычислено мѣсячныхъ таблицъ за 1895 г	542	411	953
Проконтролировано и отчасти вычислено мѣ-			
сячныхъ таблицъ	2 363	$\boldsymbol{1762}$	4125
Вычислено и проконтролировано годовыхъ вы-			
водовъ	318	2 13	531

Вычислителями отдѣленія продержана корректура 344 полулистовъ числовыхътаблицъ для II части Лѣтонисей за 1895 г.

Для разсмотрѣнія было передано отдѣленію 398 бумагъ, относящихся къ обыкновеннымъ наблюденіямъ за 1895 г. и къ добавочнымъ наблюденіямъ станцій ІІ разряда, а г. Каминскимъ написано относительно этихъ наблюденій 732 отношенія.

Въ сентябрѣ 1896 г. закончена обработка наблюденій за 1895 г. Печатаніе ІІ части Лѣтонисей за 1895 г. продолжалось вообще съ мая до 3 декабря 1896 г. Во ІІ части Лѣтонисей за 1895 г. опубликованы наблюденія 600 станцій ІІ разряда (въ томъ числѣ 349 станцій 1 класса и 251 станціи 2 класса). Изъ нихъ наблюденія 75 станцій нанечатаны полностью, наблюденія же остальныхъ лишь въ видѣ выводовъ. Изъ доставленныхъ

за 1895 г. наблюденій съ 729 станцій піткоторая часть не напечатана вслідствіе пробідовъ въ записяхъ или пенадежности последнихъ. При этомъ въ Летописяхъ не помещены и такія паблюденія, которыя вследствіе неточности употреблявшихся инструментовъ оказались непригодными къ печати. Во введеніи къ ІІ части я привель, между прочимъ, составленные г. Каминскимъ, списокъ не опубликованныхъ наблюденій и списокъ всёхъ станцій (сгруппированныхъ по губерніямъ), съ которыхъ нолучены наблюденія за 1895 г. Въ той же И части Летописей помещены составленныя г. Каминскимъ подробныя замечанія объ отдёльныхъ станціяхъ (71 стр.) и обозрѣніе станцій, наблюденія которыхъ за 1895 г. напечатаны (41 стр.). Въ замѣчаніяхъ приведены, кромѣ описаній новыхъ станцій, свѣдѣнія о перем'єщеній инструментовъ, новыя поправки барометровъ п'єкоторыхъ станцій, критическія зам'єтки о наблюденіяхъ и вновь вычисленныя абсолютныя высоты барометровъ большинства станцій. Въ обозрѣніи станцій приведены фамиліи гг. наблюдателей, широта, долгота и абсолютная высота каждой станціи, высота инструментовъ надъ поверхностью земли, поправки барометровъ, а также показано, какими данная станція снабжена приборами, и гд в им вется термометрическая будка. Въ французскомъ изданіи Летописей зам вчанія объ станціяхъ сокращены.

Наблюденія станцій II разряда надъ осадками, вычисленныя и пров'єренныя въ этомъ отд'єленіи, но прим'єру предшествующихъ л'єтъ, опубликованы не только во II-ой, но и въ I-ой части Л'єтописей, вм'єст'є съ наблюденіями станцій III разряда.

А. А. Каминскимъ перечислены на основаніи новыхъ надежныхъ гипсометрическихъ данныхъ, критически имъ разсмотрѣнныхъ, абсолютныя высоты барометрово около 256 станцій въ Россіп; съ этой цѣлью имъ было положено не мало труда на собираніе весьма разрозненнаго гипсометрическаго матеріала, въ значительной части еще не опубликованнаго. Вычисленныя имъ высоты приведены во ІІ части Лѣтописей.

А. А. Каминскимъ выработаны маршруты для лицъ, которыхъ предполагалось командировать для осмотра станцій въ 1896 г., и для лицъ, командируемыхъ въ 1897 г. Онъ имѣлъ также надзоръ за выпускомъ новаго изданія инструкціи станцій ІІ разряда 1 класса и составилъ для Всероссійской выставки описанія иѣкоторыхъ инструментовъ, употребляемыхъ на станціяхъ ІІ разряда.

С. Обработка добавочных наблюденій и самопишущих приборов станцій ІІ разряда.

Этими работами зав'ядываль А. А Каминскій.

Вычисленіемъ наблюденій падъ температурою поверхности земли, температурою почвы на разныхъ глубинахъ, падъ испареніемъ воды и продолжительностью солнечнаю сіянія за 1895 г. занимались 2 вычислителя въ теченіе 5 мѣсяцевъ, а вычисленіемъ этихъ паблюденій за 1896 г. — одинъ вычислитель 4 мѣсяца.

Обработка паблюденій надъ перечисленными элементами за 1895 г. окончена въ май 1896 г.; результаты этихъ наблюденій опубликованы въ І части Літонисей за 1895 г., гдіт даны місячныя среднія величины (за отдітльные сроки) температуры поверхности

земли на 92 станціяхъ, мѣсячныя среднія температуры почвы на разныхъ глубинахъ для 75 станцій, мѣсячныя суммы испаренія для 88.станцій, продолжительность солнечнаго сіянія за отдѣльные дни и мѣсячныя суммы солнечнаго сіянія въ отдѣльные часы для 34 станцій. Впереди соотвѣтствующихъ таблицъ сообщены свѣдѣнія объ установкѣ употреблявшихся для наблюденій пиструментовъ, равно какъ и о принятыхъ на различныхъ станціяхъ методахъ наблюденій.

За 1896 г. получены паблюденія:

Съ 127 станцій — падъ температурою поверхности земли.

Съ 76 станцій — падъ температурою почвы па разныхъ глубипахъ.

Съ 97 станцій — падъ испареніемъ воды.

Съ 37 станцій — записи геліографовъ.

Не доставлены еще записи геліографовъ станцій экспедиціи по орошенію на югѣ Россіи и на Кавказ'є и наблюденія, производившіяся на станціяхъ, подв'єдомственныхъ Тифлисской обсерваторіи.

Къ крайнему сожалѣнію часть записей геліографовъ Величко за отчетный годъ на иѣкоторыхъ стапціяхъ не отличается желаемой полнотой вслѣдствіе того, что полученная этими станціями свѣточувствительная бумага оказалась неудовлетворительною.

Пока этотъ круппый педостатокъ пе удастся устранить, Обсерваторія рекомендуєть спабжать станціп исключительно геліографами Кемпбеля, хотя болье дорогими, но за то гораздо болье падежными.

Большая часть присланных в наблюденій надътемпературою почвы и надълспареніемъ за 1896 г. пров'єрена и вычислена въ этомъ году; сверхъ того пров'єрено 78 м'єсячныхъ таблицъ продолжительности солиечнаго сіянія за 1896 г.

Въ апрёлё 1896 г. приступлено къ вычисленію ежечасныхъ данныхъ по записямъ барографост, термографост и гигрографост нёкоторыхъ станцій П разряда, преимущественно устроенныхъ на средства Министерства Путей Сообщенія. Обработкою этихъ записей занимались два вычислителя въ теченіе 8 мёсяцевъ и одинъ вычислитель 1½ мёсяца, причемъ провёрять вычисленія г. Каминскому номогали В. И. Фридрихсъ и В. Н. Вессловзоровъ — послёдній въ теченіе лётнихъ мёсяцевъ.

Вполив закончена обработка записей барографа, термографа и гигрографа Ришара станціи въ Вышпемъ Волочкв за 1895 г. Ежемвсячные и годовые выводы изъ ежечасныхъ данныхъ, спятыхъ съ записей названныхъ приборовъ, опубликованы въ I части Летописей за 1895 г.; во введеніи къ этимъ выводамъ описана установка приборовъ и изложенъ способъ обработки.

Сверхъ того обработаны записи термографа Ришара станціи въ Ялтѣ за 1892—1894 гг. и за 3 мѣсяца 1890 г., барографъ и термографъ Ришара станціи въ Плотяхъ заодинъ мѣсяцъ. На этой нослѣдней станціи обработка дальнѣйшихъ записей приборовъ будетъ производиться самими наблюдателями согласно съ высланными имъ указаніями.

- За 1896 г. доставлены Обсерваторін заниси барографовъ съ 8 станцій, термографовъ — съ 6 станцій, гигрографовъ — съ 3 станцій, анемографовъ — изъ 2 містъ и лимпиграфа съ одной станціи. Отділеніе разсматриваеть всі получаемыя имъ заниси и заботится объ устраненіи замізчаемыхъ въ шихъ педостатковъ, зависящихъ отъ неправильнаго ухода за приборами или же отъ другихъ причинъ.

А. А. Каминскому я поручить также собираніе международных паблюденій надгоблаками, производимых на станціяхь ІІ разряда помощью нефосконовь или же безъ приборовь, и переписку съ наблюдателями по поводу этихъ наблюденій.

Въ 1896 г. международныя наблюденія надъ облаками въ 3 срока доставлялись съ 276 станцій. На 6 станціяхъ II разряда облака наблюдались ежечасно, а на 7 станціяхъ наблюденія дѣлались каждые 2 часа отъ 7 ч. у. до 9 ч. в.

Въ концѣ отчетнаго года Обсерваторія разослала на нѣкоторыя станців международный атласъ облаковъ. Къ атласу былъ приложенъ сдѣлашный г. Каминскимъ и редактированный мною переводъ введенія на русскій языкъ.

П. А. Лихачъ пачалъ изследованіе *Новороссійской боры*, пользуясь записями самоотм'єчающихъ инструментовъ станцій въ Новороссійск'є и на Мархотскомъ перевал'є, устроенныхъ съ ц'єлью изученія этого явленія.

Д. Съть станцій II разряда.

Изъ числа 729 станцій II разряда, уномянутыхъ въ введенін къ II части Л'єтонисей за 1895 г., прекратили наблюденія до начала 1896 г.

7 станцій II разряда 1 класса, 17 » » 2 » н 14 » » 3 »

О состояній сѣти станцій, подвѣдомственныхъ Тифлисской Обсерваторій, въ составъ которой въ 1895 г. входило 55 станцій, говорится ниже въ отчетѣ по этой обсерваторін. Изъ остальныхъ 636 станцій дѣйствовали въ 1896 г.:

- 380 какъ станція 1 класса, т. е. доставляли наблюденія надъ давленіемъ, температурою и влажностью воздуха, надъ направленіемъ и силою вѣтра, надъ облачностью и осадками по возможно точнымъ и провѣреннымъ инструментамъ;
- 189 какъ станцін 2 класса, т. с. наблюдали по 3 раза въ день температуру воздуха, направленіе и силу в'єтра, облачность и осадки по пров'єреннымъ инструментамъ;
- 67 какъ станцін 3 класса, т. е. производили паблюденія по 3 раза въ день, по не были снабжены вывѣрешными инструментами или же не имѣли въ своемъ распоряженіи полнаго комплекта инструментовъ станціи 2 класса.

До пачала 1896 г. прекратили паблюденія въ разм'єрахъ станцій II разряда, сл'єдующія станціи:

а) станцін 1 класса:

- 1. Тунка (Пркутской губ.).
- 2. Паданы (Олонецкой губ.).
- 3. Устыкаменогорскъ (Семиналат. обл.).
- 4. Симбирскъ (кадетскій корцусъ).
- 5. Мощонка (Черинг. губ.).
- 6. Посовско-Казарскій заводъ (Черинг. губ.).
- 7. Транезондъ (Турція).

б) станцін 2 класса:

- 1. Лойма (Вологодской губ.).
- 2. Овручъ (Вольшской губ.).
- 3. Осиковый хуторъ (Ворон. губ.).
- 4. Можка (Вятской губ.).
- 5. Ачинскъ (Еписейской губ.).
- 6. Селенгинскъ (Забайкальской обл.).
- 7. Утуликъ (Иркутской губ.).
- 8. Горы (Олопецкой губ.).
- 9. Мряссовскій прінскъ (Оренбургск, губ.).

- 10. Грязновскій Кордонъ (Пермской губ.).
- 11. Атамановское (Приморской обл.).
- 12. Гаршино (Самарской губ.).
- 13. Седяково (Самарской губ.).
- 14. Самарово (Тобольской губ.).
- 15. Александровскій прінскъ (Томской губ.).
- 16. Митрофаніевскій прінскъ (Томской губ.).
- 17. Верхнетронцкое (Уфимской губ.).

в) стащій 3 класса:

- 1. Клястицъ (Бессарабской губ.).
- 2. Кубей (Бессарабской губ.).
- 3. Гиплуша (Воронежской губ.).
- 4. Тасѣевское (Енисейской губ.).
- 5. Шутперево (Казапской губ.).
- б. Казатинъ (Кіевской губ.).
- 7. Хотынецъ (Орловской губ.).

- 8. Опитковцы (Подольской губ.).
- 9. Алексвевка (Рязанской губ.).
- 10. Михалки (Сѣдлецкой губ.).
- 11. Софоново (Тобольской губ.).
- 12. Марінискъ (Томской губ.).
- 13. Очаковъ II (Херсонской губ.).
- 14. Нивное (Черинговской губ.).

Изъ пихъ п'єкоторыя продолжали высылать обсерваторін паблюденія по программ'є станції III разряда.

Въ 1896 г. были вновь открыты или возобновили доставку наблюденій 96 станцій ІІ разряда, въ томъ числѣ:

а) 29 станцій 1 класса:

- 1. Жижгинскій маякъ (Архангельской губ.).
- 2. Ковда (Архангельской губ.).
- 3. Сосповскій маякъ (Архангельской губ.).
- 4. Едищы (Бессарабской губ.).
- 5. Рамонь (Воронежской губ.).
- 6. Сарануль (Вятской губ.).
- 7. Шентуховка (Донской обл.).
- 8. Верхияя Миника (Забайкальской обл.).

- 9. Кушкинскій Постъ (Закаснійской обл.).
- 10. Мервъ (Закаспійской обл.).
- 11. Кагарлыкъ (Кіевской губ.).
- 12. Курскъ (Курской губ.).
- 13. Повая Александрія (Люблинской губ.).
- 14. Минскъ II (Минской губ.).
- 15. Челябинскъ (Оренбургской губ.).
- 16. Кунгуръ (Пермской губ.).

- 17. Марково (Приморской обл.).
- 18. Поворотный маякъ (Приморской обл.).
- 19. Свирица (С.-Петербургской губ.).
- 20. Джаркентъ (Семирѣченской обл.).
- 21. Пишнекъ (Семирѣченской обл.).
- 22. Ай-Даниль (Таврической губ.).
- 23. Байдары (Таврической губ.).

- 24. Өеодосія (Таврической губ.).
- 25. Тара (Тобольской губ.).
- 26. Томская ферма (Томской губ.).
- 27. Астевка (Харьк. губ.).
- 28. Сумы (Харьковской губ.).
- 29. Щастновка (Черинговской губ.).

б) 22 станцін 2 класса:

- 1. Кочубаево (Акмолинской обл.).
- 2. Холмогоры (Архангельской губ.).
- 3. Молодечно (Виленской губ.).
- 4. Ношульская (Вологодской губ.).
- 5. Красная Горка (Волынской губ.).
- 6. Павловскъ (Воронежской губ.).
- 7. Ацвежъ (Вятской губ.).
- 8. Пружаны (Гродненской губ.).
- 9. Назимово (Енисейской губ.).
- 10. Корсунь (Кіевской губ.).
- 11. Мыхуже (Ковенской губ.).

- 12. Олопецъ (Олопецкой губ.).
- 13. Ерохинское (Оренбургской губ.).
- 14. Русскій Качимъ (Пензенской губ.).
- 15. Аркатскій пикетъ (Семиналат. обл.).
- 16. Сергіоноль (Семирѣченской обл.).
- 17. Сенгилей (Симбирской губ.).
- 18. Сергино (Тверской губ.).
- 19. Змінногорскъ (Томской губ.).
- 20. Кольчугинская (Томской губ.).
- 21. Стрільцовскій заводъ (Харьковской губ.).
- 22. Ниже-Колымскъ (Якутской губ.).

в) 45 станцій 3 класса:

- 1. Пески (Владимірской губ.).
- 2. Дыяконово (Вологодской губ.).
- 3. Дубно (Волынской губ.).
- 4. Райгородокъ (Волынской губ.).
- 5. Козьмодемьянское (Вятской губ.).
- 6. Великокияжеское (Допской обл.).
- 7. Добровъ (Донской обл.).
- 8. Александровское (Екатеринославск. губ.).
- 9. Бешево (Екатеринославской губ.).
- 10. Богоявленская (Екатеринославской губ.).
- 11. Валеріановка (Екатериносл. губ.).
- 12. Каменское (Екатериносл. губ.).
- 13. Малый Яписноль (Екатериносл. губ.)
- 14. Мангунгь (Екатериносл. губ.).
- 15. Марыню Поле (Екатериносл. губ.).
- 16. Новая Каракуба (Екатериносл. губ.).
- 17. Новотронцкое (Екатериносл. губ.).
- 18. Павловка (Екатериносл. губ.).

- 19. Стародубская (Екатериносл. губ.).
- 20. Старый Керменчикъ (Екатериносл. губ.).
- 21. Стыла (Екатериносл. губ.).
- 22. Урзуфъ (Екатериносл. губ.).
- 23. Кежемское (Еписейской губ.).
- 24. Стрѣтенскъ (Забайкальской обл.).
- 25. Шаманскій порогъ (Иркутской губ.).
- 26. Колтенскіе Дворы (Калужской губ.).
- 27. Звенячка (Курской губ.).
- 28. Антоново (Могилевской губ.).
- 29. Сѣвскъ (Орловской губ.).
- 30. Нижне-Сергинскій заводъ (Пермск. губ.).
- 31. Сысертскій заводъ (Пермской губ.).
- 32. Новорадомскъ (Петроковской губ.).
- 33. Каменка (Подольской губ.).
- 34. Лохъ (Саратовской губ.).
- 35. Батраки (Симбирской губ.).
- 36. Волочекъ (Смоленской губ.).

37. Ивановское (Тверской губ.).	42. Возсіятское (Херсопской губ.).
38. Юрьевское (Тверской губ.).	43. Раздѣльная (Херсонской губ.).
39. Абатское (Тобольской губ.).	44. Козель (Черниговской губ.).
40. Зимина заимка (Томской губ.).	45. Понова Гора (Черинговской губ.).
41. Чернево (Тульской губ.).	

Поименованныя въ этомъ спискѣ 15 вновь устроенныхъ станцій 3 класса въ Екатеринославской губернін образують сѣть Маріунольскаго земства, организованную преподавателемъ Маріунольской гимназіи М. И. Кустовскимъ.

По прим'єру прежнихъ лѣтъ можно ожидать, что будутъ высланы Обсерваторіи до окончанія нечатанія Лѣтонисей за 1896 г., не полученныя нока наблюденія еще съ нѣкотораго числа повыхъ станцій, которыя уже дѣйствовали въ 1896 г., сверхъ перечисленныхъ 96 новыхъ наблюдательныхъ пунктовъ.

Такъ какъ изъ числа станцій д'єйствовавшихъ въ 1895 г. закрылось 38 станцій, а въ 1896 г. с'єть Главной Физической Обсерваторіи пополнилась 96 новыми станціями ІІ разряда, то сл'єдовательно въ составъ ся входили въ 1896 г., не считая с'єти Тифлисской обсерваторіи, 732 станціи ІІ разряда, а именно:

Въ Тифлисскую обсерваторію доставляли свои наблюденія 44 станцін II разряда 1 класса и 19 станцій II разряда 2 класса и сл'єдовательно общее число станцій II разряда, съ которыхъ въ 1896 г. получались наблюденія въ Главной Физической Обсерваторіи, достигло 795.

Изъ 732 станцій, высылавнихъ свои наблюденія непосредственно въ Главную Физическую Обсерваторію, содержались въ 1896 г. или по крайней мѣрѣ раньше были спабжены инструментами:

	Станц. 1 кл.	Станц. 2 кл.	Станц. 3 кл.	Станц. всего.
На средства Главной Физической Обсерваторіи	115	105	2	222
На средства учебныхъ заведеній Министерства Народнаго Просв'ь-				
щенія	49	6	3	58
На средства Морского Въдомства	51	16	4	71
На средства Военнаго Министерства	26	1		27
На средства Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Иму-				
ществъ	30	8		38
На средства Министерства Путей Сообщенія:				
а) въ портахъ, на рѣкахъ и каналахъ	11	1	—	12
б) на казенныхъ и частныхъ желѣзныхъ дорогахъ	47	4	11	62

	Станц. 1 кл.	Отанц. 2 кл.	Стані З кл	т Станц. весго.
На средства Министерства Императорскаго Двора и Удёловъ	5	5	-	10
На средства Министерства Юстиціи	3			3
На средства земствъ	19	19	23	61
На средства Стенного генералъ-губернаторства	1	6		7
На средства городовъ	2			2
На средства санитарнаго комитета	1			1
На средства ученыхъ обществъ	4	2	1	7
На средства Общества для содъйствія Русской промышленности и				
торговив	1	—	_	1
На средства Общества спасанія на водахъ		1		1
Чрезъ посредство обсерваторін Новороссійскаго университета въ				
Одессв		4	4	8
Чрезъ посредство обсерваторія Св. Владиміра въ Кіевѣ		2	1	3
На средства частных в лицъ и промышленных в компаній	44	31	63	138

Если станція, устроенная на средства одного учрежденія, вносл'єдствін была снабжена п'єкоторыми приборами на средства другого учрежденія, то она нами причислена къ той или другой групп'є, смотря по тому, какимъ учрежденіемъ на нее затрачено больше средствъ.

Въ знакъ признательности за услуги по изслѣдованію климата Россіи, оказанныя веденіемь наблюденій въ теченіе не менѣе 3 лѣть и большей частью безвозмездно на метеорологическихъ станціяхъ ІІ разряда, Императорскою Академією Наукъ, но моему представленію, удостоены въ апрѣлѣ 1896 г. ниженоименованныя лица званія корреснондента Главной Физической обсерваторіи.

В. А. Скворцовъ	въ Анненскомъ.
Поручикъ Н. Ф. Лемяковъ	» Архангельскѣ.
Полиціймейстеръ А Ф. Поповъ	» Аянѣ.
Поручикъ Н. С. Гавриловъ	» Батумѣ.
П. А. Вершиннъ	на горѣ Благодаткѣ.
Ипженеръ И. И. Ярошъ	въ Бѣжецкѣ.
Лѣсинчій И. К. Почкуповъ	» Бялобржегахъ.
Ю. И. Бриперъ	во Владивостокѣ.
Преподаватель К. П. Ладыгинъ	въ Вышиемъ Волочкѣ.
Преподаватель М. К. Третьяковъ	» Гольдингенѣ.
Преподаватель М. В. Рытовъ	» Горы-Горкахъ.
В. Г. Громъ-Жеведенко	» Згуровкѣ.
П. И. Сальниковъ	» Златоустѣ.
Ф. И. Донайскій	» Зомбковицахъ.

И. Х. Тимофеевъ	въ Калиновскомъ хуторѣ.
Н. Д. Матвѣенко	» Карловкѣ.
Г. А. Лехель	» Ковиѣ.
В. А. Постный	» Кунянскѣ.
И. П. Рудневъ	» Луганскѣ.
Н. Н. Клебергъ	на Мархотскомъ перевалѣ.
Ф. А. Дроздовъ	въ Опочкѣ.
П. В. Елеаковъ	» Охотскѣ.
Инженеръ А. А. Гахъ	» Радзивилишкахъ.
А. М. Козыринъ	» Ревдѣ.
Преподаватель Я. Д. Колтановскій	» Ростов'в на Дону.
П. С. Воскресенскій	» Сагайдакъ́.
д. А. Кольинъ	» Симбирскѣ.
В. С. Селивановскій	» Старожиловѣ.

VIII. Отдъленіе станцій III разряда.

Отдѣленіе станцій III разряда находилось, но прежнему, въ непосредственномъ завѣдываніи физика Э. Ю. Берга.

Должность помощинка завёдующаго исполняль кандидать естественныхъ наукъ Н. П. Комовъ.

Въ качествѣ постоянныхъ вычислителей работали въ теченіе отчетнаго года гг. А. Гарпакъ, М. Сырейщиковъ и А. Николаевъ; послѣдній отчасти также работаль для отдѣленія ежемѣсячныхъ бюллетеней.

Отпускомъ пользовались:

- Э. Ю. Бергъ на 2 педбли, съ 1 но 15 йоля;
- Н. П. Комовъ на 1 мѣсяцъ, съ 3 но 23 ноня и съ 18 но 23 декабря;
- А. И. Гарнакъ на 1 м'єсяцъ, съ 13 августа по 13 сентября.

Наушая д'ятельность отд'яленія состояла въ критическомъ разбор'я наблюденій надъ атмосферными осадками станцій III разряда и надъ грозами, спъжным покровом, вскрытіем и замерзаніем водъ станцій II и III разрядовъ, въ вычисленіи и изданіи м'ясячныхъ и годовыхъ выводовъ изъ нихъ и въ неренискѣ съ наблюдателями относительно производства наблюденій.

Административныя работы заключались въ завѣдываніи сѣтью метеорологическихъ станцій III разряда, въ перепискѣ по устройству новыхъ станцій или же по поводу прінсканія повыхъ наблюдателей на мѣсто отказавшихся отъ производства наблюденій и въ веденіи каталоговъ станцій и въ составленіи карты распредѣленія станцій. Кромѣ того на обязанности отдѣленія лежала разсылка наблюдателямъ изданій отдѣленія и годоваго занаса таблицъ и конвертовь и веденіе падлежащихъ журналовъ и разсыльныхъ книгъ.

Слідующія данныя позволяють судить о размірахъ переписки и поступнивнаго въ отділеніе матеріала паблюденій въ 1896 году:

σιμιποπιο	1110101	7100110	песотподении в	D 1000				
Чис	ло вхо	дящи	хъ пакетовъ					13301
въ нихъ з	заключ	алось	: оффиціальн	ыхъ бум	агъ			2305
»))		паблюденій	надъ ат	мосферными осаді	ками (мѣ	сячи. таблицы)	11438
»))		наблюденій	падъ сп	тъжнымъ покровом	иъ (мѣся	чныя таблицы)	9254
»))		отдѣльныхт	ь наблюд	еній падъ грозами			22113
Чис	ло исх	одящ	ихъ накетовъ					7182
въ шихъ з	заключ	алось	: оффиціалы	ыхъ бум	агъ			2472
Общее чі	исло ст	ганцій	II и III разр	рядовъ,	выславшихъ въ т	еченіе 1	896 г. наблю-	
дені	я надъ	атмо	сферными оса	дками, г	розами и спъжным	ъ покрон	вомъ равияется	2250
Изъ этого числа доставляли наблюденія надъ осадками 1741 станцій								
(въ этомъ числѣ 990 станцій III разряда.).								
»	»))	»))	надъ грозами.		$\dots 1294^{1}$))
))))))	»))	» спұжием	ь нокроп	вомъ. 1575))
Ста	uuin ə	ги рас	спредъляются	слбдую	цимъ образомъ:			
	,	r	r		Осадки.	Грозы.	Сиъжный покро	въ,
	Въ І	Европ	ейской Россіг	ί	1319	1070	1265	
	Ha I	К авка	зѣ		193	76	130	
	Въ	Aziat <i>l</i>	ской Россіи.		229 .	148	180	

Въ отчетномъ году Главная Физическая Обсерваторія спабдила на свой счетъ дождемѣрами съ защитою слѣдующія 89 станцій III разряда:

ADJACAN OD ORIGINATION ON MAJ TONG	in oo oranigin iri panjinga.	
1. Медянское.	15. Ворино.	29. Раваничи.
2. Куваши.	16. Вороньковъ.	30. Радомысль.
3. Мостье.	17. Голодьки.	31. Гришино.
4. Липканы.	18. Ставище.	32. Кішю.
5. Покровско-Березовское.	19. Новое Бережное.	33. Щемерицы.
6. Долгое.	20. Кулимовка.	34. Ручын.
7. Медвѣдь.	21. Марыню (Калужск. г.).	35. Ясень.
8. Гомель.	22. Несухоижи.	36. Осиновые Колки.
9. Вяжищи.	2 3. Орта-Кун.	37. Троицкое.
10. Померање.	24. Смотричъ.	38. Бѣлоглазовское.
11. Стрълецкая.	25. Большая Александровка.	39. Зафиногорскъ.
12. Дупаевцы.	26. Великопетровская.	40. Тервиничи.
13. Звенигородка.	27. Голтва.	41. Красное.
14. Буброво.	28. Ошбаловская.	42. Камень.

¹⁾ Въ это число пе включены станцін II разряда, не высылающія подробныхъ наблюденій надъ грозами.

43. Двинь-Покровское.	59. Мосальскъ.	75. Демянскъ.
44. Марипчелки.	60. Осипополье.	76. Куявы.
45. Прокино.	61. Макіевка.	77. Красный Холмъ.
46. Карпысакское.	62. Михайловъ.	78. Bojoroe.
47. Великокияжеская.	63. Тухомичи.	79. Калмыковъ.
48. Жирятино.	64. Сольцы.	80. Сергѣево.
49. Вешенская.	65. Вржонца.	81. Среднее Село.
50. Гундоровская.	66. Черна.	82. Ханская Ставка.
51. Бобровый Куть.	67. Кумылженская.	83. Звенячка.
52. Мегрино.	68. Верхнія Овсищи.	84. Холодный хуторъ.
53. Коробици.	69. Воскресенское (Полонска	ь).85. Бендеры.
54. Обрино.	70. Корець.	86. Велижъ.
55. Кутейниковская.	71. Рыбенко.	87. Землянскъ.
56. Юрьевка.	72. Деписовская.	88. Сычево.
57. Осташево.	73. Себежъ.	89. Голубково.
58. Доложское.	74. Малая Вишера.	

Изъ этихъ 89 паръ дождемѣровъ 3 пары были посланы дѣйствующимъ уже станціямъ взамѣнъ испорченныхъ дождемѣровъ, высланныхъ въ свое время на счетъ Обсерваторін.

Въ отчетномъ году Обсерваторія получила еще заявленія о желаній производить метеорологическія наблюденія отъ 95 лицъ, которымъ однако не могли быть высланы дождемітры на счетъ Обсерваторіи потому, что устройство дождемітрной станціи въ місті жительства этихъ лицъ не представляло необходимости, такъ какъ поблизости уже имітись дождемітрныя или боліте полныя метеорологическія станціи. Обсерваторія предложила этимъ лицамъ ограничиться производствомъ наблюденій падъ грозами, спіжнымъ покровомъ, метелями, вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ, нетребующихъ особыхъ приборовъ.

Св'єд'єнія относительно дождем'єрных техниції, устроенных въ 1896 г. на Кавказ'є, ном'єнцены въ приложенномъ отчет'є Тифлисской Физической Обсерваторіи, въ глав'є XIII сего отчета.

Что касается дождем'єрных станцій частных с'єтей, высылающих коній съ ихъ наблюденій въ Обсерваторію, то оп'є приведены въ введеній къ выводамъ изъ наблюденій надъ осадками (Лієтониси Гл. Физ. Обсерваторіи, часть І).

Въ теченіе 1896 года Обсерваторія получила обратно отъ 24 станцій III разряда, спабженныхъ въ свое время на ся средства дождемѣрами, 43 дождемѣрныхъ сосуда и 14 нзмѣрительныхъ стакановъ, которыми она воспользовалось, съ одной стороны для замѣны ими 15 новрежденныхъ сосудовъ и 6 разбитыхъ стакановъ на дѣйствовавшихъ въ 1896 г. станціяхъ, съ другой стороны для устройства новыхъ станцій въ слѣдующихъ нунктахъ:

- 1. Велико-Анадольское лѣсничество.
- 5. Веселотерновское.

2. Ржачъ.

6. Огородники.

3. Кривчунка.

7. Антоповское.

4. Корсунь.

Въ числѣ возвращенныхъ въ 1896 году дождемѣрныхъ сосудовъ 15 оказались негодными для дальнъйшаго употребленія.

Кром'в того следуеть зам'втить, что 32 нары дождем вровь нужно считать нока нотерянными, такъ какъ снабженныя ими станціи прекратили производство наблюденій и не возвратили дождем вровъ, несмотря на неоднократныя требованія Обсерваторія; станція эти следующія:

- 1. Варнавинъ.
- 12. Курскъ.
- 23. Размахино.

- 2. Васильева-Сысоево.
- 13. Липканы.
- 24. Семцы.

- 3. Вытягайловка.
- 14. Логоватое.
- 25. Синеглинское.

- 4. Дарасунскій прінскъ.
- 15. Мосальскъ.
- 26. Старополье.
- 5. Дмитріевка (Харьк. губ.).16. Муромицы.
- 27. Троицкое (Еписейск. губ.). 28. Уда.

- 6. Ейское укрѣпленіе.
- 17. Нижие-Чирская.

- 7. Елисаветинскій хуторъ.
- 18. Новая Өелосовка.
- 29. Улейская.

- 8. Злодіевка. 9. 3ypa.
- 19. Нюйское.
- 30. Черемхово. 20. Петропавловскій поселокъ. 31. Шимки.
- 10. Кизильская.
- 21. Повондене.
- 32. Яготино.

- 11. Кинель-Черкасская.
- 22. Подосиновецъ.

Если хотя нѣкоторые изъ наблюдателей этихъ станцій пайдутъ наконецъ возможнымъ возвратить Обсерваторіи полученные отъ нее дождем'єры, они дадуть возможность устроить столько-же новыхъ станцій и тімъ принесуть существенную пользу наукі.

Сверхъ текущихъ работъ составлялись выводы изъ наблюденій падъ атмосферными осадками, грозами, вскрытіемъ и замерзапіемъ водъ за 1895 г. и падъ сп'яжнымъ покровомъ за зиму 1894—95 гг., произведенныхъ на станціяхъ II и III разрядовъ.

Во время печатанія этихъ выводовъ, завѣдующимъ отдѣленіемъ составлялись введенія и зам'вчанія къ наблюденіямъ, при чемъ подъ его руководствомъ подготовлялся къ нечати алфавитный списокъ станцій съ ноказаніемъ губерній, фамилій наблюдателей, координатъ станцій, высотъ станцій падъ уровнемъ моря, высотъ дождем вровъ падъ поверхностью земли, разрядовъ станцій и рода пом'єщенныхъ въ выводахъ для каждой станціи наблюденій.

Въ октябрѣ окончилось печатаніе выводовъ изъ упомянутыхъ наблюденій, введеній къ нимъ и алфавитнаго списка станцій.

Число корректуръ, прочитанныхъ въ теченіе отчетнаго года равняется 154.

Въ іюль были подготовительныя работы по разсылкъ годовыхъ занасовъ таблицъ и конвертовъ, состоящія въ сортировкъ, упаковкъ и въ изготовленіи адресовъ. Въ теченіе Зап. Физ.-Мат. Отд.

августа разослано было наблюдателямъ 2046 накетовъ. Въ теченіе ноября и декабря розослано 2107 накетовъ съ выводами изъ наблюденій за 1895 г.

Для ежемѣсячнаго бюллетеня подъ руководствомъ физика отдѣленія вычислялись по декадамъ дождемѣрныя наблюденія 3 20 станцій и составлялись свѣдѣнія о спѣжномъ нокровѣ.

Въ отчетномъ году зав'єдующимъ отд'єленіемъ и его номощникомъ были исполнены отчасти въ служебное время, отчасти вн'є его, сл'єдующія экстренныя работы для Нижегородской Выставки:

Э. Ю. Бергомъ были составлены 5 картъ иисла дней съ снъжнымъ покровомъ въ Европейской Россій за зимы 1890—1895 и.

Имъ-же были составлены карты наступленія максимума и минимума мпсячных количества осадкова ва Европейской Россій, по многол'єтнимъ среднимъ 211 станцій, вычисленнымъ для означенной ц'єли по 1894 годъ включительно.

- Н. П. Комовъ составиль карту повторяемости грозг вз Европейской Россій на основанін вычисленныхъ имъ 10-ти літнихъ среднихъ для 655 станцій.
- Э. Ю. Бергъ кромѣ того представиль записку "О такт называемой помохъ или міль, бывшей 26—28 іюля 1896 г. по н. ст. въ Сосновкъ, Симбирской губ." Записка напечатана въ Извѣстіяхъ Императорской Академін Наукъ 1896 г., ноябрь. Т. V № 4.

Въ знакъ признательности за заслуги по изследованію климата Россіи, оказанныя безвозмезднымъ веденіемъ подробныхъ наблюденій падъ осадками, грозами, снежнымъ нокровомъ и вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ въ теченіе не мен'є 5 л'єтъ на метеорологическихъ станціяхъ НІ разряда, Императорская Академія Наукъ, по представленію Обсерваторіи, удостоила весною 1896 г. следующихъ лицъ званія Корреспондента Главной Физической Обсерваторіи:

г.	θ.	θ.	Суэтинъ			 	•	въ	с. Большомъ Вьясѣ.
))	θ.	A.	Гущинъ))	г. Бъжецкъ.
))	Д.	С.	Алексан,	дровск	ій.	 	•))	г. Бѣлгородѣ.
))	Н.	Γ.	Чижовъ.))	г. Вепевѣ.
))	C.	В.	Кремник	овъ		 		на	остр. Вормев.
))	И.	Б.	Гольцвара	гъ		 		ВЪ	с. Гликсталѣ.
))	Λ.	Λ.	Утинъ			 	•	((ст-цѣ Егорлыцкой.
))	Φ.	Η.	Бринард	целли.		 		»	с. Елисаветовкѣ.
))	И.	Π.	Башмак	овъ		 		на	Жужмуйскомъ маякѣ.
))	Α.	Д.	Крушев	скій		 		ВЪ	с. Зузель.
))	В.	Φ.	Фишерт	· · · · ·))	г. Кадниковѣ.
r-	жа	0.	А. Мику	сь))	им. Каменицѣ.
г.	П.	И.	Салтыкс	эвъ))	ст-цѣ Каменской.
))	C.	C.	Алексбе	въ))	пос. Катерлесѣ.

г. Ө. С. Кулькинъ	въ ст-цѣ Крипичной.
» А. Н. Десятовъ	» с. Лукояновскомъ.
» П. А. Тихоміровъ	» пос. Манглисъ.
» М. А. Нейбергъ	» д. Михайловкѣ (Жуковѣ).
» Н. П. Осетровъ	на Михайловскомъ малкѣ.
» Н. А. Литошенко	въ д. Мораховкѣ.
» М. И. Большаковъ	на Моржовскомъ маякъ.
» И. Н. Климцевъ	на Мудьюгскомъ маякъ.
» Э. А. Фонъ-Тенъ	на Наргенскомъ маякъ.
» И. А. Розкдественскій	въ сл. Пово-Глуховѣ.
» К. М. Великохатько	въ с. Новомъ Тагамлыкѣ.
» І. Ивановъ	на Оденсхольмскомъ маякъ.
» И. Г. Кацитадзе	въ г. Озургетахъ.
» И. Е. Булычевъ	» с. Олонкахъ.
» А. К. Куков фровъ	на Орловскомъ маякъ.
» В. Ф. Алексвевъ	въ г. Островѣ.
» М. В. Сухановъ	» г. Неровскъ.
» Д. П. Васильевъ	» с. Рамешкъ.
» А. Ө. Саутинъ	» с. Рамешкѣ.
» Е. В. Щиницынъ	» с. Ругозерѣ.
» Н. М. Воскресенскій	» с. Саракамынгѣ.
» И. П. Любимовъ	» г. Свенцянахъ.
» М. Н. Томиловъ	на Сосновецкомъ маякѣ.
» П. Н. Яковлевъ	въ с. Старой Хворостапи.
» И. А. Вержбовскій	» им. Феликсов'к.
» Г. Я. Юркевичъ	» с. Холоневѣ.
» І. М. Россошинскій-Макаріевъ	» г. Хоролѣ.
» С. Я. Добья	» с. Шершняхъ.
» К. И. Маурингъ	» им. Эйзекіоль.
·	

IX. Отдъленіе морской метеорологіи, телеграфныхъ сообщеній о погодъ и штормовыхъ предостереженій.

Это отдёленіе оставалось по прежнему въ моемъ непосредственномъ завёдываніи.

А. Отділь телеграфных сообщеній о погодіх и штормовых предостереженій.

Физиками при отдёлё состояли по прежнему кандидаты физ.-мат. наукъ Б. А. Керсповскій, С. И. Савиновъ и С. Д. Грибоёдовъ; въ составё адъюнктовъ отдёла въ отчетномъ году произонили перемёны, а именно: 1 іюля Марія Федоровна Туманіева, нослё слишкомъ тридцати-лётнихъ ревностныхъ и весьма для дёла полезныхъ запятій оставила службу по слабости здоровья, на ея мёсто поступиль І. А. Егоровъ; запимавшійся при отдёлё всномогательными работами и научными изслёдованіями кандидатъ физ.-мат. наукъ В. В. Кузнецовъ перемёщенъ съ мая мёсяца въ Константиновскую Обсерваторію въ Павловскё, на его мёсто поступиль въ октябрё мёсяцё кандидатъ И. П. Семеновъ. По прежнему оставались въ должностяхъ адъюнктовъ при отдёлё В. С. Небржидовскій, Д. М. Красильниковъ, А. Т. Кузнецовъ и Э. Э. Нейманъ (послёній главнымъ образомъ для чертежныхъ работъ), и сверхъ того для вычисленій и обработки матеріаловъ для цёлей усовершенствованія предсказаній ногоды по прежнему состояль при отдёленіи кандидатъ Н. А. Коростелевъ.

Изъ поименованныхъ лицъ отпусками пользовались: Керсповскій, Савиновъ и Красильниковъ въ теченіе одного м'єсяца. Небржидовскій 10 дней, А. Кузпецовъ четыре педёли, отбывалъ воинскую повинность.

Запятія въ отдёлѣ въ отчетномъ году продолжались по прежнему ежедневно, какъ въ будни, такъ и въ воскресные и праздничные дни, съ 9 час. утра до $3^{1}/_{2}$ час. дня и съ $5^{1}/_{2}$ до $8^{1}/_{2}$ час. вечера.

Дѣятельность отдѣла состояла по прежнему въ вычисленіи получаемыхъ и въ составленіи отправляемыхъ ежедневныхъ метеорологическихъ телеграммъ, въ изготовленіи сипоптическихъ картъ и ежедневнаго метеорологическаго бюллетеня, въ отправкѣ штормовыхъ предостереженій, предсказаній погоды, предостереженій о метеляхъ и въ сопряженныхъ съ этою дѣятельностью обработкахъ матеріаловъ и паучныхъ изслѣдованіяхъ.

Обмънг метеорологическими телеграммами и ежедневный бюллетень.

Къ концу 1895 года отдёлъ получалъ утренийя метеорологическія телеграммы изъ 182 станцій, въ томъ числё 115 русскихъ и 67 изъ за границы, въ отчетномъ году прибавились телеграммы изъ Курска (съ 17 февраля), изъ Здолбунова (съ 26 йоля) и изъ Корсаковскаго поста на Сахалині (съ 15 поября), прекратившимися приходится считать телеграммы изъ Самары, Константиновской станицы и Благовіщенска, а потому число получаемыхъ утреннихъ телеграммъ къ концу отчетнаго года оставалось прежнее 182, число же посль-полуденныхъ увеличилось одною изъ Нижняго Новгорода (съ половины мая), а слідовательно посліб-полуденныхъ денешъ къ концу года получалось ежедневно 81, изъ пихъ 55 изъ Россіи и 26 изъ за границы.

Карта стапції, высылающих намъ ежедневныя телеграммы съ указаніемъ высотъ барометровъ надъ уровнемъ моря, номѣщена, по примѣру прежнихъ лѣтъ, въ приложеніи къ бюллетеню въ началѣ текущаго 1897 года.

Высылка телеграммъ прекращалась на продолжительное время изъ Гурьева (съ 8 января по 20 октября), и весьма не регулярно получались телеграммы изъ Бузулука, вслѣдствіе чего въ ежедневномъ бюллетенѣ эта станція замѣнена другою.

Число отправляемых обсерваторіею ежедневных телеграммы въ теченіе отчетнаго года увеличилось тремя, а именно телеграммы съ обзоромъ и предсказаніями ногоды вслѣдствіе ходатайствъ мѣстныхъ земствъ высылалотся въ Курскъ, Старицу и Нѣжинъ, такъ что къ концу отчетнаго года Обсерваторія высылала ежедневно 35 телеграммъ, изъ которыхъ 22 въ Имперію и 13 за границу. Въ это число не включены посылавнілся въ теченіе всего года или же въ теченіе иѣсколькихъ мѣсяцевъ подъ рядъ телеграммы съ спеціальными предсказаніями погоды для отдѣльныхъ мѣсть. — Должно замѣтить, что телеграммы съ обзоромъ и предсказаніями погоды получають все большее и большее распространеніе; онѣ доставляются частью непосредственно изъ С.-Петербурга, частью въ видѣ копій изъ ближайшихъ большихъ городовъ и мѣстными органами распространяются по ближайшимъ мѣстностямъ; ходатайства о полученіи этихъ телеграммъ продолжають поступать отъ земсихъ управъ и, благодаря отзывчивости Главнаго Управленія Почтъ и Телеграфовъ, эти ходатайства въ большинствѣ случаевъ не остаются пеудовлетворешными.

Изданіе ежедневнаго метеорологическаго бюллетеня продолжалось, но прежнему, безъ особыхъ измѣненій; къ нечатавшимся раньше станціямъ прибавлена ст. Курскъ (съ 20 мая) и ст. Бузулукъ замѣнена Уральскомъ.

Подписка на ежедиевный бюллетень принимается, какъ и раньше, въ Главной Физической Обсерваторіи, которая разсылаеть оный подписчикамъ.

Пополненіе сипоптических в картъ повыми станціями по лётонисямъ и бюллетенямъ производилось въ прежнемъ порядкі и объемі. Въ началі года было закончено пополненіе картъ за 1894 г.; всего эти карты содержатъ — вмісті съ полученными по телеграфу — слідующее число станцій:

утрениія	карты	•	•						258	станціи
вечернія	»			•	•				252))
полуденн	ыя»								210))

Было начато пополненіе картъ за **18**95 г. и выполнено адъюшктами Отдѣленія на ²/₃. Кромѣ того пополнялись и карты отчетнаго **1896** г. наблюденіями заграничныхъ станцій изъ бюллетеней: «Wetterbericht der deutschen Seewarte» и «Bulletin du Nord».

Какъ и прежде, на утреннія карты 1896 г. были наклеены вырѣзки изъ газетъ съ сообщеніями о погодѣ.

По новымъ даннымъ, полученнымъ изъ свода нивеллировокъ и пр., въ теченіе отчетнаго года въ Отдёленіи Л'єтописей были исправлены высоты надъ уровнемъ моря многихъ станцій Европейской и Азіатской Россіи 1). Для части станцій исправленныя высоты введены въ ежедневный бюллетень съ 1 февраля 1896 г., для чего пришлось вычислить 28 новыхъ таблицъ приведенія къ уровню моря. Для остальной части станцій новыя

¹⁾ См. Летон, Гл. Физ. Обс. за 1895 г.

высоты введены съ 1 января 1897 г. (нов. стиля); въ декабрѣ для этой цѣли вычислено еще 23 таблицы; кромѣ того 17 новыхъ таблицъ вычислено для станцій, служившихъ для пополненія картъ; всего таблицъ для приведенія барометра къ уровню моря вычислено въ отдѣленін втеченіе отчетнаго года — 68.

Штормовыя предостерсженія.

Въ отчетномъ году число приморскихъ пунктовъ, получающихъ штормовыя предостереженія, осталось то-же, что и въ предшествовавшемъ, а именно штормовыя предостереженія посылались 31 станціямъ, изъ которыхъ 10 расположены на Балтійскомъ морѣ и заливахъ (не считая С.-Петербурга), 4 на большихъ озерахъ, 1 на Бѣломъ морѣ и 16 на Черномъ и Азовскомъ моряхъ, включая въ число послѣдиихъ и Ростовъ на Допу; изъ пихъ Поти и Батумъ получаютъ по преимуществу лишь извѣщенія объ ожидаемыхъ буряхъ въ районѣ Керчь-Новороссійскъ.

Для сужденія о надежности штормовыхъ предостереженій мы придерживались того же способа оцінки удачи и неудачи сигналовъ, который былъ приміняемъ въ предшествовавшіе годы (см. отчетъ за 1885—1886 годы). Результаты этой оцінки даны въ слідующихъ таблицахъ, составленныхъ отдільно для Балтійскаго и Білаго морей съ близь лежащими озерами и для Чернаго и Азовскаго морей.

Штормовыя предостереженія на Балтійскомъ морѣ, сѣверныхъ озерахъ и на Бѣломъ морѣ въ 1896 году.

Группа.	Станціи принятыя во вниманіе при контролъ.	Норма бури.	Удачныхъ.	Отчасти удачныхъ.	Опоздав- шихъ.	Неудачныхть.	Непреду- прежден- ныхъ бурь.
I	Либава	$\left\{egin{array}{c} 6 \\ 6 \\ 7 \end{array} ight\}$	21	10	2	3	5
п	Перновъ	$\left. egin{array}{c} 6 \\ 6 \\ 7 \end{array} ight\}$	2 2	7	2	5	2
III	Ревель	$\left. \begin{array}{c} 6 \\ 6 \\ 8 \\ 9 \end{array} \right\}$	18	12		7	1
IV	Гангэ	7 7 8 8 8	26	6	2	7	3
V	Кронштадтъ	5	10	8	2	3	2
VI	СПетербургъ · · · · · ·	4	5	2	_	1	
VII	Шлиссельбургъ	$\left. \begin{array}{c} 6 \\ 6 \\ 6 \end{array} \right\}$	4	2		1	1
VIII	Петрозаводскъ · · · · · · · · Вознесенье · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\left. \begin{array}{c} 6 \\ 6 \end{array} \right\}$	10	5	1	1	
IX	Архангельскъ	$\left\{ egin{array}{c} 6 \\ 6 \\ 6 \end{array} \right\}$	9	5	1	1	2
	Сумма		125	57	10	2 9	16

Б.Штормовыя предостереженія на Черномъ и Азовскомъ моряхъ въ 1896 году.

Группа.	Станціп принятыя во випманіе при контролѣ.	Норма бури.	Удачныхъ.	Отчасти удачныхъ.	Опоздав- шихъ.	Неудачныхъ.	Непреду- прежден- ныхъ бурь.
1	Одесскій маякъ	7 6 6 7 8	13	7	5	5	5
II	Тарханкутскій маякъ Севастополь	$\left\{ egin{array}{c} 6 \\ 6 \\ 7 \\ 6 \\ 7 \\ 3 \end{array} \right\}$	12	10	1	6	2
111	Керчъ	$\begin{pmatrix} 4 \\ 8 \\ 8 \end{pmatrix}$	19	8	3	9	7
IV	Ростовъ на Дону Перебойный островъ	$\left\{\begin{array}{c}4\\6\end{array}\right\}$	28	10	1	4	2
V	Тагапрогъ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	$\left\{ \begin{array}{c} 6 \\ 8 \end{array} \right\}$	32	6	2	3	2
	Сумма		104	41	12	27	18

Въ общей совокупности для всёхъ районовъ нолучаемъ:

		Для Балтійскаго и Бълаго морей.	Для Чернаго и Азовскаго морей.
Писло	удачныхъ предостереженій	56.6%	56.5%
»	отчасти удачныхъ предостереженій	25.8»	22.3 »
»	опоздавшихъ предостереженій	4.5 »	6.5 »
»	пеудачныхъ »	13.1»	14.7»

Непредупрежденныя бури, превысившія порму бури на 1 баллъ, составляють:

для Балтійскаго и Бѣлаго морей. 10.6 $\frac{0}{0}$

» Чернаго и Азовскаго » 13.4»

/ всего числа наблюдавшихся въ течение года бурь.

Соединяя удачныя вмѣстѣ съ отчасти удачными получаемъ, что число удачныхъ предостереженій составляеть въ 1896 году:

Предсказанія погоды.

26 и 27 іюля ст.ст. Главная Физическая Обсерваторія отвѣчала на запросы о ногодѣ на Финскомъ заливѣ и Балтійскомъ морѣ, полученные отъ командира Императорской яхты «Полярная Звѣзда», барона Штакельберга, и отъ флагъ-капитана Его Величества контръ-адмирала Ломена по случаю предстоявшаго путешествія съ Ея Величествомъ Государынею Императрицею Мартей Феодоровной.

По тому-же поводу Обсерваторія отвічала 13 и 14 сентября ст. ст. на запросы изъ Копенгагена отъ барона Штакельберга.

Судя по сипонтическимъ картамъ, эти предсказанія оказались удачными.

Результаты оцінки общихъ предсказаній ногоды, номінцаемыхъ въ ежедневномъ бюллетент и разсылаемыхъ ежедневно по телеграфу въ нікоторые пункты (въ университетскіе города и на пікоторыя изъ метеорологическихъ станцій), даны въ слідующей таблиці (способъ оцінки быль тотъ же, что и въ прошломъ году).

Число удачныхъ предсказаній въ % за 1896 г.

											22 = 5		
	Январь.	февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Mañ	Іюнь.	Іюль.	ABrycrb.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декао́рь.	Годъ.
Районы Европейской Россіи.													
Сѣверо-западъ	63 68 75 71 76 79	84 82 82 76 78 76 76	72 74 78 78 85 82 83	81 85 88 87 83 72 77	71 68 82 69 79 78 75	79 84 73 66 73 78 75	82 74 82 81 79 77 87	80 75 79 65 90 80 75	72 76 79 78 83 84 89	67 71 80 57 72 91	80 68 73 74 71 83 73	72 77 84 65 75 71 71	75.2°/° 74.9 » 78.6 » 72.3 » 78.3 » 78.8 » 79.1 »
Элементы погоды.													
Осадки	69 66 73 67	75 78 81 86	79 90 78 73	70 75 90 98	65 75 82 82	74 68 83 70	71 77 94 78	78 70 85 69	79 72 88 67	74 70 80 72	72 66 80 71	73 77 73 70	73.3 » 72.9 » 81.8 » 78.2 »
Всего	70.0	79.2	78.7	81.6	74.7	75 .3	80.4	78.1	80.0	7 5.5	74.4	73.3	76.8 »
Зап физ Мам Опт						-						C	

Зап. Физ.-Мат. Отд.

По сравненію съ прошлыми годами возрасли какъ число удачъ, такъ и число самыхъ предсказаній.

Такъ въ 1893 году было предсказаній 4019 изъ нихъ удачныхъ 74.8% » » 1894 » » » 4766 » » » 74.1 » » 1895 » » » 5361 » » » 72.6 » » 76.8 »

Телеграфныхъ предсказаній въ отвѣтъ на случайные запросы, а главнымъ образомъ по абонементу, было сдѣлано въ этомъ году почти вдвое болѣе (1100), чѣмъ за предшествующіе годы (по 600). Изъ нихъ по прежнему продолжались ежедневныя (кромѣ праздниковъ) предсказанія въ Ригу (въ газету Rundschau) и по прежнему имѣли невысокій $\frac{9}{6}$ удачъ (около $65\frac{9}{6}$).

Также невысокій % удачь дали двухмѣсячныя ежедневныя предсказанія для Павловска (65%). Болѣе удачными были предсказанія погоды для С.-Петербурга (въ ноябрѣ и дека-брѣ нов. ст.), нечатавшіяся въ газетѣ «Лучъ»; удачныхъ оказалось 70%. Разница въ успѣшности предсказаній для Павловска и С.-Петербурга объясняется тѣмъ, что первыя дѣлались только лѣтомъ — во время года, когда часто встрѣчаются неопредѣленные типы погоды, чѣмъ значительно затрудняется дѣло предсказанія.

Довольно высокій % удачь имѣли предсказанія, которыя высылались Обсерваторіей въ теченіе 4 мѣсяцевъ въ Нижній Новгородъ на Всеросс. Худ. и Пром. Выставку.

Именно предсказанія, касавшіяся осадковъ, были удачными въ 69%

Въ среднемъ удачъ было около 75%.

По прежиему посылались предсказанія въ Пермь, Нижній Новгородъ, Самару, Вятку для цёлей судоходства и сельскаго хозяйства. Предсказанія эти относились не къ отдёльнымъ нушктамъ, а къ болёе или менёе значительнымъ районамъ, часто указывали погоду на п'ёсколько дней впередъ, и им'ёли % удачъ отъ 75 до 80 (въ н'ёкоторые м'ёсяцы предсказанія этого рода относительно температуры были въ 90% удачными).

Кром'є того, въ теченіе почти 4 м'єсяцевъ, посылались предсказанія объ осадкахъ въ Нижній Новгородъ и Казань въ Казанскій округъ путей сообщенія. Успішность этихъ предсказаній такова же, какъ и общихъ предсказаній Ежедневнаго Бюллетеня (около 75%).

Наконецъ Обсерваторіей нѣсколько разъ давались предсказанія (по телефону) о подъемахъ воды въ Невѣ для цѣлей проводки глубоко сидящихъ военныхъ судовъ изъ С.-Петербурга въ Кронштадтъ. Такъ, сдѣлапными заблаговременно предсказаніями нашими воспользовались при проводкѣ броненосца «Севастополь» и крейсера «Россія».

Предостереженія для жельзных дорогг.

Предостереженія желізнымъ дорогамъ объ ожидаемыхъ вітрахъ и метеляхъ въ отчетномъ году посылались на тіхъ же основаніяхъ, какъ и въ предшествовавшіе годы,

причемъ также принимались во вниманіе ожидаемым різкія колебанія температуры, и въ случаї надобности посылались дополнительныя извіщенія.

Согласно принятому нами порядку, въ отчетномъ году произведена обработка полученныхъ отъ желѣзныхъ дорогъ наблюденій, производившихся зимою 1895—1896 года послѣ полученія предостереженій Обсерваторіи или же во время непредупрежденныхъ бурь и сильныхъ метелей. Работа эта по прежнему поручена была физику Б. А. Керсновскому, который представиль мнѣ отчетъ въ той же формѣ, какъ это дѣлалось въ предшествующіе годы. Отчетъ въ настоящее время печатается и будетъ разосланъ интересующимся этимъ вопросомъ учрежденіямъ и лицамъ, — въ немъ, какъ и въ предшествующихъ двухъ отчетахъ, будутъ опубликованы паблюденія, произведенныя на желѣзныхъ дорогахъ послѣ предостереженій. Изъ отчета видно, что въ теченіе зимы 1895—1896 года отдѣломъ штормовыхъ предостереженій послано 415 предостереженій, изъ которыхъ на основаніи сопоставленныхъ наблюденій отмѣченныхъ на липіяхъ желѣзныхъ дорогь оказалось:

удачныхъ вполнѣ или отчасти	79.0%
опоздавшихъ	7.5 »
неудачныхъ	13.5 »

Непредупрежденных сильных в в тровъ и метелей оказалось 18% всего числа наблюдавшихся этого рода явленій.

Вообще удачность разосланных Обсерваторією соображеній о предстоящих перемінахь въ состояніи атмосферы въ виді штормовых предостереженій, предсказаній погоды или отдільных ея элементовь, предостереженій о метеляхь и т. н., за отчетный годь составлять около 79% всего числа предсказаній, въ предшествовавшемь 1895 году она составляла около 72%. Увеличеніе удачности въ отчетномъ году, не смотря на то, что во многихъ случаяхъ предсказанія погоды приходилось посылать обязательно изо дня въ день, а не лишь тогда, когда Обсерваторія находила это возможнымъ, слідуетъ принисать главнымъ образомъ тому, что составъ физиковъ отділа телеграфныхъ сообщеній не измінялся.

Б. Отдълг Морской метеорологіи.

Въ теченіе отчетнаго года обрабатывались, подъ руководствомъ Р. Р. Бергмана и А. А. Каминскаго, въ отдёленіи станцій ІІ разряда наблюденія приморских метеороломических станцій за 1896 и 1895 гг., при чемъ обработка послёднихъ была закончена и отпечатана въ Літописяхъ. Отдёленіе станцій ІІ разряда вело съ наблюдателями перениску, контролировало и подготовляло ихъ наблюденія къ нечатанію въ Літописяхъ Обсерваторіи.

Въ отчетномъ году Обсерваторіи доставляли свои наблюденія кромѣ станцій, неречисленныхъ въ моемъ отчетѣ за 1895 г. еще слѣдующія 10 новыхъ приморскихъ станцій: Святоносскій маякъ, Орловскій маякъ, Моржовскій маякъ, Ковда (островъ Березовъ),

Зимпеторскій маякъ, Жижгипскій маякъ, Өеодосія, Судакъ, Оранжерейный промысель, Поворотный маякъ.

Прекратились наблюденія въ Транезондь.

Всл'єдствіе учрежденія въ Главномъ Гидрографическомъ Управленіи Морского В'єдомства Метеорологической части, означенное в'єдомство должно было прекратить съ 1896 г. выдачу суточныхъ денегъ частнымъ наблюдателямъ приморскихъ станцій. Всл'єдствіе этой міры предстояло закрыть 10 важныхъ для Бюллетеня станцій, которымъ однако по ходатайству Императорской Академіи Наукъ, Морское Министерство согласилось продолжить субсидію на 1 годъ.

Такое содъйствіе Морского Въдомства дало возможность Обсерваторіи, продолжать выпускъ Бюллетеня съ прежнею полнотою, посылать штормовыя предостереженія и дѣлать предсказанія погоды столь же падежно, какъ и въ прежніе годы.

Къ концу отчетнаго года общее число приморскихъ станцій, не считая 14 станцій при Финляндскихъ маякахъ, было 107; изъ нихъ 67 устроены или содержатся на средства Морского Вѣдомства. Въ числѣ этихъ послѣднихъ (67) нѣкоторыя, впрочемъ, въ свое время были снабжены инструментами на средства Главной Физической Обсерваторіи или другихъ учрежденій.

Наблюденія станцій при Финляндскихъ маякахъ издаются Гельсингфорсскою Обсерваторією и потому эти станціи здісь не перечисляются.

Изъ числа всёхъ 107 приморскихъ станцій 82 производили наблюденія надъ всёми или почти всёми метеорологическими элементами помощью точныхъ и вывёренныхъ инструментовъ, остальныя же 25 станцій доставляли менёе полныя наблюденія.

Ниже мы приводимъ списокъ всѣхъ приморскихъ станцій, съ которыхъ въ 1896 г. Главной Физической Обсерваторіи присылались наблюденія; въ этотъ списокъ не вошли лишь станціи при Финляндскихъ маякахъ, доставляющихъ Обсерваторіи только коніи съ мѣсячныхъ таблицъ наблюденій, но не подлинныя записи, какъ всѣ прочія станціи. Мы неречисляемъ станціи, распредѣляя ихъ по морямъ и различая обѣ группы различнымъ шрифтомъ и особою нумераціею. Тѣ приморскія станціи, которыя не содержатся Морскимъ Министерствомъ, отмѣчены звѣздочкою (*).

Ледовитый океант и Бълое море. 1. *Вайда-губа, 2. Кола, 3. Териберка, 4. Святопосскій маякъ, 5. Орловскій маякъ, 6. Моржовскій маякъ, 7. *Ковда (островъ Березовъ), 8. Жижгинскій маякъ, 9. *Соловецкій монастырь, 10. Кемь, 11. *Онега, 12. Архангельскъ, 13. Зимняя Золотица, 14. Зимнегорскій маякъ, 15. Мезень.

1. *Поной, 2. *Сумскій посадъ.

Балтійское море. 16. Кронштадтъ, 17. Ревель, 18. Пакерортскій маякъ, 19. *Перновъ, 20. *Усть-Двинскъ, 21. *Рига, 22. Мессарагоцемъ, 23. *Виндава, 24. *Виндавскій нортъ, 25. Либава, 26. Либавскій маякъ.

3. Гогландскій маякъ, 4. Нарвскій маякъ, 5. Ревельштейнъ, 6. Катеринептальскій маякъ, 7. Верхній Суропскій маякъ, 8. Дагерортскій маякъ, 9. Фильзандскій маякъ, 10. *Аренсбургъ, 11. Церельскій маякъ, 12. Усть-Двинскій маякъ,

Черное и Азовское моря. 27. *Аккерманъ, 28. Дивстровскій Знакъ, 29. *Одесса, 30. Очаковъ, 31. Николаевъ, 32. *Херсонъ, 33. Тарханкутскій маякъ, 34. Севастоноль, 35. *Балаклава, 36. *Форосъ, 37. Айтодорскій маякъ, 38. *Ливадія, 39. *Ялта І, 40. *Ялта ІІ, 41. *Магарачъ, 42. *Алушта, 43. *Судакъ, 44. *Оеодосія, 45. Керчь, 46. Геническій маякъ, 47. Бердянскій маякъ, 48. *Маріуноль, 49. Таганрогъ, 50. *Перебойный островъ, 51. *Маргаритовка, 52. *Новороссійскъ, 53. *Мархотскій неревалъ, 54. *Даховскій носадъ, 55. Сухумскій маякъ, 56. *Сухумъ (Горская школа), 57. Поти, 58. Батумъ, 59. Синонъ, 60. Буюкъ-Дере.

13. Одесскій маякъ, 14. Тендровскій маякъ, 15. Евпаторійскій маякъ, 16. Херсонесскій маякъ, 17. Кызъ-Аульскій маякъ, 18. Еникальскій маякъ, 19. Бирючій маякъ, 20. *Бердянскъ, 21. Дообскій маякъ, 22. Кодошскій маякъ.

Эгейское море (Архинелагъ). 61. *Салоники (Солунь).

Каспійское море. 62. Астрахань, 63. *Бирючья Коса, 64. *Оранжерейный промысель,

- 65. Гурьевъ, 66. *Фортъ Александровскій, 67. Красноводскъ, 68. *Узунъ-Ада,
- 69. *Чикишляръ, 70. Ленкорань, 71. Баку, 72. Петровскъ.
 - 23. Дербентскій маякъ, 24. Чеченскій маякъ.

Тихій океанъ. 73. Петропавловскій маякъ, 74. Охотскъ, 75. *Аянъ, 76. Николаевскъ на Амурѣ, 77, Владивостокъ, 78. Поссьетъ, 79. *Александровскій Постъ, 80. Крильонскій маякъ, 81. Корсаковскій Постъ, 82. Поворотный маякъ.

25. Постъ Св. Ольги,

Наблюденія 94 изъ вышеноименованныхъ приморскихъ станцій напечатаны во II части Лѣтописей за 1895 г. отчасти нолностью, отчасти же въ видѣ выводовъ. Что же касается остальныхъ приморскихъ станцій, дѣйствовавшихъ въ 1895 г., то мы ограничились изданіемъ въ I части Лѣтописей 1895 г. лишь выводовъ изъ ихъ наблюденій надъ осадками, такъ какъ остальный наблюденій велись по педостаточно точнымъ инструментамъ.

Судовыя метеорологическія наблюденія, а также и наблюденія надъ температурою воды, надъ состояніемъ моря и колебаніями его уровня въ отчетномъ году, какъ и въ нредшествующіе годы, собирались не Главною Физическою Обсерваторіею, а Главнымъ Гидрографическимъ Управленіемъ, нринявшимъ на себя изданіе этихъ наблюденій.

Х. Отдъленіе ежемъсячныхъ и еженедъльныхъ бюллетеней.

Отдёленіемъ завёдываль А. М. Шенрокъ. Въ качестві его помощика занимался въ отдёленіи Е. А. Гейнцъ. Г. Шенрокъ и г. Гейнцъ чередовались въ работахъ по изданію бюллетеней, какъ и въ прошломъ году. Мёсто адъюнкта занималь по вольному найму г. Тисфельдтъ и исполиялъ исключительно только работы для этого отдёленія. Г. Николаевъ же занимался, какъ упомящуто выше, главнымъ образомъ вычисленіями для отдёленія станцій ІІІ разряда; сверхъ того онъ вычислялъ и заносилъ въ ежемёсячные бюллетени наблюденія падъ осадками, грозами и сиёжнымъ покровомъ. Г. Фридрихсъ занимался въ этомъ отдёленіи только до 16 марта, когда онъ перешелъ въ отдёленіе стан-

цій II разряда. Онъ быль занять исключительно вычисленіями для Всероссійской выставки, нолучая содержаніе изъ средствъ Метеорологическаго Подъотділа.

Отпускомъ пользовался г. Гейпцъ съ 10 іюня до 10 августа.

Отдѣленіемъ отправлено 188 оффиціальныхъ отношеній и получено 2173 еженедѣльныя телеграммы.

Какъ и въ прошлые годы, д'ятельность отд'яленія сосредоточивалась главнымъ образомъ на изданіи обоихъ бюллетеней. И въ отчетномъ году потрачено не мало труда на пополненіе публикуемаго въ ежем'ясячномъ бюллетен'я матеріала и на поддержаніе пом'ященныхъ въ немъ станцій въ томъ-же состав'я, т. е. на зам'яну прекратившихъ свое д'яствіе станцій новыми.

Несмотря на всѣ усилія отдѣленія достигнуть болѣе регулярной безъ пропусковъ своевременной доставки метеорологическихъ денешъ, общее число полученныхъ за годъ телеграммъ, въ сравненіи съ прошломъ годомъ, немного понизилось (на 55 телеграммъ). Это произошло главнымъ образомъ вслѣдствіе того, что нѣкоторыя станціи прекратили свое дѣйствіе, не увѣдомивъ объ этомъ Обсерваторію, такъ что отдѣленіе не могло заблаговременно озаботиться о замѣнѣ ихъ новыми. Въ среднемъ выводѣ приходило каждую недѣлю 42 телеграммы, или 81% всѣхъ 52 станцій, посылающихъ еженедѣльныя денеши.

Телеграммы эти сравнивались иногда съ подлинными записями наблюденій, и встрѣчавніяся, впрочемъ довольно рѣдко, недоразумѣнія, сейчасъ-же объяснялись наблюдателямъ и такимъ образомъ устранялись.

Въ первой таблицѣ ежемѣсячнаго бюллетеня печатались наблюденія -въ среднемъ 79 станцій. Изъ этого состава были исключены станціи Самара и Константиновская и включена въ него станція Курскъ. Во второй таблицѣ помѣщались паблюденія 330 станцій. Изъ пихъ въ среднемъ 38 станцій или 12% доставляли свои наблюденія слишкомъ поздно, или даже вовсе ихъ не присылали.

Кром'є текущихъ работъ отд'єленіе было въ начал'є года усиленно занято работами по Всероссійской выставк'є, выполненными по выработанной мною программ'є и но моимъ указаніямъ, подъ непосредственнымъ руководствомъ Зав'єдующаго Отд'єленіемъ А. М. Шенрока.

Г. Фридрихсъ привелъ короткіе ряды паблюденій падъ температурою 13 станцій по сосёднимъ станціямъ къ мпоголітимъ среднимъ, вычислилъ среднія годовыя амплитуды температуры, папесъ на карты Европейской и Азіатской Россіи всі имінощіяся мпоголітнія годовыя среднія температуры, пе приведенныя къ уровию моря. Кромії того онъ выбраль изъ гипсометрической карты А. А. Тилло 384 пункта, опреділилъ ихъ высоту по той-же карті, и годовую среднюю температуру на уровнії моря по картії нормальныхъ годовыхъ изотермъ; накопецъ привель затімъ эту температуру къ истинной высотії станцій. Эти данныя онъ тоже папесъ на гипсометрическую карту Россіи А. А. Тилло, предпазначенную для построенія изотермъ на естественной поверхности, т. е. неприведенныхъ къ уровню моря.

Г. Шенрокъ построилъ на основаніи вычисленій г. Фридрихса карты среднихъ изоамилитудь темиературы, карты изотермъ за іюль и январь и за годъ, приведенныхъ къ уровню моря и карту годовыхъ изотермъ не приведенныхъ къ уровню моря. Кромѣ того, тоже для выставки, онъ составилъ описаніе слѣдующихъ метеорологическихъ приборовъ: солнечныхъ часовъ, барометровъ 3 различныхъ системъ, нефоскона и актинометра и вычислилъ среднія метеорологическія данныя для Липецка.

Накопецъ г. Шепрокъ продержалъ корректуры пѣкоторыхъ посторошихъ работъ, напр. работъ г. Мюллера, г. Варнека п т. д.

Съ 13/25 августа по 15/27 септября А. М. Шенрокъ былъ командированъ для осмотра метеорологическихъ станцій на юговосток Россіи. Имъ были посѣщены всего 10 станцій, о ревизіи которыхъ онъ представиль подробный отчетъ.

XI. Константиновская Магнитная и Метеорологическая Обсерваторія.

Завѣдующимъ Обсерваторією состояль въ теченіе отчетнаго года С. В. Гласекъ. Должность старінаго наблюдателя исполняль въ теченіе цѣлаго года С. Г. Егоровъ.

Нодъ неносредственнымъ руководствомъ завѣдывающаго Обсерваторією и старшаго наблюдателя работали слѣдующіе младшіе наблюдатели: гг. А. Бейеръ, С. Ганнотъ и А. Бойчевскій въ теченіе всего года, а В. Кузпецовъ съ апрѣля мѣсяца до конца года.

Обязанности смотрителя Обсерваторіи исполняль механикь Доморощевъ. Помощникомъ механика состояль въ теченіе всего года г. Летбергъ.

Отнускомъ пользовались: С. В. Гласекъ съ 28 іюня по 22 августа; С. Я. Ганнотъ съ 5 августа по 25 септября; А. Р. Бейеръ съ 10 іюня по 1 августа. А. М. Бойчевскій отсутствоваль по бользни съ 6 марта по 14 апрыля. Прикомандированный изъ С.-Петербурга В. Кузнецовъ исполняль его должность.

Во время отсутствія А. Бейера исполняль его должность прикомандированный изъ С.-Петербурга В. Фридрихсъ.

С. Ганнота замѣняли, сперва въ теченіе двухъ недѣль прикомандированный г. Пейманъ, затѣмъ съ 22 августа по 1 септября г. Шукевичъ, съ 7 по 16 септября г. Фридрихсъ и опять г. Шукевичъ до 25 сентября.

Библіотека Обсерваторін увеличилась въ отчетномъ году обмѣномъ и покупкою изданій на 535 томовъ.

Къ числу инструментовъ Обсерваторіи прибавились въ отчетномъ году: новый пормальный деклинаторъ, построенный въ мастерской Главной Физической Обсерваторіи и отчасти въ мастерской Константиновской Обсерваторіи; повый термографъ Фуса съ электрическимъ вентиляторомъ; приборъ системы г. Гаррута для опредёленія направленія движенія облаковъ, устроенный по моимъ указаніямъ механиками Кон-

стантиновской Обсерваторін; испаритель моей системы для опредѣленія количества испаренія съ дерна.

Составленъ новый мостикъ Витстона, воспользовавнись для него уцѣлѣвинми послѣ ножара припадлежностями. Къ мостику сдѣланъ особый столъ и стеклянный изъ краснаго дерева ящикъ.

Сверхъ того въ мастерской изготовлялись и которыя части поваго большого индукціоннаго инклипатора. Наконецъ, произведены работы по установкі и жюстировкі новаго деклинатора, проведены соотвітственные проводники для сигналовъ въ подземный навильонъ; установленъ и жюстированъ термографъ Фуса; сділаны приспособленія для наблюденій номощью фотограмметра, не считая текущихъ работъ по исправленію и содержанію въ порядкі всіхъ приборовъ, машинъ, электрическаго освіщенія и водоснабженія.

Нормальныя научныя работы Обсерваторіи были закончены, какъ и въ прежніе годы, къ надлежащему сроку и матеріалъ, надлежащій пом'єщенію въ Л'єтописяхъ 1896 г., сданъ въ типографію въ нервые м'єсяцы 1897 г.

Изг изминеній ст нормальных наблюденіях и изг ирезсычайных работ упомянемь о сл'єдующихь:

Съ 1 мая, на сколько состояніе неба позволяеть, ежедневно фотографируются облака помощью фотограмметрост ст цилью опредилять их высоту. Изм'вренія эти входять въ систему международныхъ наблюденій надъ облаками, установленныхъ Унсальскою метеорологическою конференціею въ 1894 г. Для этой цёли, какъ уномянуто въ проинлогоднемъ отчеть, осенью 1895 г. ноставлены два киринчныхъ столба по шоссе изъ Этюпа въ Ямъ-Ижору. Разстояніе между столбами, которое служить базисомь для опредёленія высоты облаковь, найдено 1105,3 метровъ. Ближайшій столбъ, у границы обсерваторской земли, находится на лугу, принадлежащемъ старшинт колоніи Этюпь, Риттеру, который любезно на это согласился. Благодаря этому обстоятельству, здёсь возможно было оставить фотограмметръ на столбѣ, на все время, защитивъ лишь его надежнымъ образомъ колпакомъ, который запирается на ключь, и окруживъ решеткою. Вокругъ столба устроена площадка. Те же предосторожпости приняты и относительно второго столба; но такъ какъ онъ находится въ открытомъ полѣ у дороги и вдали отъ Обсерваторіи, фотограмметръ не остается тамъ, а лишь привозится на особой, устроенной для этой цёли телёжкё, для каждаго наблюденія. Помощью телефона наблюдатели условливаются, на какое облако надо наводить приборы, и затёмъ одновременно дёлаютъ снимки. Для облегченія этихъ пріемовъ паблюдательВ.В.Кузнецовъ вычислильтаблицу, номощью которой по высот' в азимуту облака, изм' реннымъ на одномъ столб', находятъ приближенныя величины соответственных угловъ того-же облака для наблюдателя у второго столба, допуская, что съ грубымъ приближеніемъ о высот' облака падъ землею можно судить но виду облака. Оныть ноказаль пользу примѣненія этой таблицы, которая вмѣстѣ съ объяспеніями будеть папечатана въ «Извістіяхъ Императорской Академін Наукъ.

Всего въ теченіе отчетнаго года снято обоими фотограмметрами 172 облака, не считая неудачныхъ. Всѣ клише измѣрены и вычислены по крайней мѣрѣ по 2 точки для каждаго

облака, а для ивкоторыхъ по 4 и даже по 8. Для того, чтобы выполнить эту обширную экстренную работу, въ Константиновскую обсерваторію быль приглашень четвертый младшій наблюдатель В. В. Кузнецовъ. Такъ какъ эти наблюденія требовали не менве двухъ наблюдателей одновременно и такъ какъ, во избъжаніе пробъловъ, необходимо было, чтобы всв наблюдатели были знакомы съ этими новыми наблюденіями, то дежурства были распредвлены между всвми 4-мя наблюдателями, нричемъ ежедневно, сверхъ дежурнаго и поддежурнаго по обычнымъ наблюденіямъ, назначенъ былъ на опредвленные часы дежурный по наблюденіямъ надъ облаками.

Новый термографт Фуса (больших разм'вровъ, чёмъ прежній) съ электрическимъ вентилиторомъ, посл'в возвращенія съ выставки, установленъ, жюстированъ и приведенъ въ д'в'йствіе; единственный недостатокъ, который остается устранить въ немъ, это частая остановка вентилятора; в'вроятно это удастся исправить, зам'внивъ жел'взный коллекторъ м'вднымъ.

Въ январѣ и февралѣ установленъ и жюстированъ во временномъ навильонѣ уномяпутый новый нормальный деклинаторъ. Постройка его начата при моемъ предмѣстникѣ.

Деклинаторъ пом'вщенъ на столб'в D изъ эстляндскаго мрамора внутри отопляемой компаты временнаго павильона (см. приложенный планъ), где температура поддерживается почти постоянною, что важно для устраненія токовъ воздуха вокругъ магнита, а также для сохраненія болье постояннымъ вліяніе крученія металлической нити; наконецъ, въ отопляемомъ пом'ящении, всл'ядствие сухости воздуха, приборъ лучше сохраняется. Магнитъ имътъ форму полаго цилиндра, внутри котораго устроенъ коллиматоръ. Въсъ его 289,7 грамма, длина 140,4 мм., діаметръ вибшній 26,3 мм., впутренній 19,3 мм. Онъ подвішенъ на нейзильберовой проволокъ, которую г. Рорданцу удалось вытянуть діаметромъ въ 0,05 мм. Длина нити 1,94 метра. Подв'єсная труба соотв'єтственной высоты составлена изъ имівшейся въ запасі мідной трубы и поставленной надъ нею стеклянной трубки. Верхній конецъ нити закрѣнленъ за ушко выдвигающагося по желанію мѣднаго стержня вверху стеклянной трубки, а на верху м'єдной трубки устроенъ кругъ крученія, разділенный отъ 15' до 15', съ верньеромъ, который даетъ отсчеты до 1'. Ящикъ, окружающій магнить, укрыплень на мыдномь дны, которое на 4 колесахь стоить на рельсахь, расположенныхъ по дугѣ, въ центрѣ которой на другомъ мраморномъ столбѣ установленъ теодолитъ Деринга (съ горизонтальнымъ кругомъ работы Эртеля). Такая установка даетъ возможность перем'єщать деклинаторъ соотв'єственно съ в'єковымъ изм'єненіемъ магнитнаго склоненія. Въ проектѣ прибора, выработанномъ Г. И. Вильдомъ, уже было предположено автоматическое приспособленіе для передвиженія прибора по рельсамъ издали, стоя у теодолита; такое же приспособление было проектировано для арретирования и освобождения магнита и для заміны его міднымъ цилиндромъ и обратно; я дополниль этотъ проектъ приснособленіемъ для такого-же автоматическаго поворачиванія магнита вокругъ оси на 180°. Всв эти довольно сложные приводы были выполнены г. Рорданцемъ съ полнымъ успахомъ, такъ что теперь всв главныя действія съ приборомъ можно производить движеніями издали,

не подходя къ прибору. Благодаря тому, что нить была металлическая, хорошаго качества, топкая и длишая, величина крученія получилась весьма постоянная и притомъ небольшая. Изъ 4-хъ опредъленій въ разное время года найдено при закрученіи пити на 360° вліяніе крученія 28' 46" ± 8"; слідовательно, чтобы отклопить магнить отъ магнитнаго меридіана на 1'', нить должна быть закручена на $12\frac{1}{2}'$. Въ дѣйствительности-же нередъ каждымъ наблюденіемъ крученіе уничтожалось обыкновенно въ преділахъ ± 7', слідовательно вліяніе крученія во всякомъ случать было менте $\pm 1''$. Для опредтаенія склоненія въ началть и въ концѣ наблюденій наводилась труба теодолита Эртеля-Деринга, установленнаго на столов D', противъ деклинатора на трубу пассажнаго инструмента, установленнаго на столбѣ Р въ астрономическомъ навильонѣ, и дѣлались отсчеты на горизонтальныхъ кругахъ обоихъ инструментовъ. Отсчетъ на горизонтальномъ кругѣ пассажнаго инструмента, соотвътствующій истинному меридіану, опредълялся посредствомъ астрономическихъ наблюденій и южной миры. По этимъ даннымъ опредълялось магнитное склонение. Каждое опредъленіе направленія магнитной оси магнита получалось изъ 4-хъ наблюденій при ноложеніяхъ магшита: знакомъ кверху, знакомъ книзу, знакомъ книзу и знакомъ кверху. Наведеніе трубы теодолита на крестъ нитей нассажнаго инструмента д'Елалось съ точностью $\pm 0^{\prime\prime}$ 8, съ такою-же приблизительно точностью (1'') д \dot{b} лались наведенія трубы пассажнаго инструмента на трубу теодолита. На миру труба пассажнаго инструмента наводится съ точпостью \pm 1".4 средняя погрышность одпого наведенія трубы теодолита на магнить, судя по отсчетамъ, сделаннымъ при одномъ и томъ же положенія магнита после приведенія ихъ къ одному делению шкалы варіаціоннаго прибора, равна ± 4"6. По этому средняя ногрѣнностъ въ результатѣ одного опредѣленія склоненія въ секундахъ дуги будетъ

$$\xrightarrow{} \sqrt{ (1)^2 + \left(\frac{0.8}{\sqrt{2}}\right)^2 + (1.4)^2 + (1)^2 + \left(\frac{4.6}{\sqrt{4}}\right)^2} = 3,1$$

Съ другой стороны, изъ непосредственнаго сравненія отдѣльныхъ опредѣленій пормальнаго положенія магнитометра склопенія съ среднимъ мѣсячнымъ выводомъ получаемъ вѣроятную погрѣшность каждаго опредѣленія ± 4 "; эта величина и должна быть болѣе первой, такъ какъ въ нее входитъ еще погрѣшность въ отсчетахъ по магнитометру и измѣненія нормальнаго положенія. Такимъ образомъ мы можемъ принять, что въ пріемахъ опредѣленія склопенія мы вводимъ погрѣшность до ± 3 "; такъ какъ средняя погрѣшность въ среднемъ выводѣ опредѣленія азимута миры = около ± 4 ", то оказывается, что абсолютныя опредѣленія склопенія дѣлаются у пасъ съ точностью до $\pm \sqrt{(3,1)^2 + (4)^2} = \pm 5$ "

Съ 8 августа до 2 ноября, въ донолненіе къ наблюденіямъ надъ испареніемъ воды въ чашкѣ эванорометра Вильда, установленнаго въ будкѣ, производились оныты для опредѣленія испаренія съ дерна, при условіяхъ, приближающихся къ испаренію съ естественнаго покрова земли въ наркѣ Обсерваторіи. Для этой цѣли механикъ Мюллеръ изготовилъ по моимъ указаніямъ цинковый эванорометръ, состоящій изъ трехъ сосудовъ; изъ нихъ верхній, четыреугольной формы, длиною въ 40, шириною въ 25 и глубиною въ 15 сантиметровъ,

назначенъ для пом'вщенія дерна; въ дні сділаны мелкія отверстія (около 1 мм.); верхній сосудъ вставляется въ верхнюю кромку нижняго сосуда, глубина котораго 10 сантиметровъ, а длина и ширипа такія-же, какъ въ верхнемъ сосудь. Верхній и нижній сосуды, скрышленные въ одно цёлое, вставляются почти вплотную въ наружный цинковый-же ящикъ, который врыть до верхияго края въ землю, покрытую травою, такъ что, когда въ ящикѣ вставлены оба внутренніе сосуда съ дерномъ въ верхней части, то спаружи издали нельзя отличить, гдв естественный нокровъ замвненъ эванорометромъ съ дерномъ. Подъ дернъ на див положень топкій слой угля, чтобы препятствовать земл'є осыпаться впизь сквозь отверстія. Въ нижней части сосуда наливается слой воды около 5 сантиметровъ: такъ какъ эта часть прибора закрыта, то вверху образуется слой воздуха, насыщенный нарами, которые черезъ отверстія въ дий верхияго сосуда питаютъ влагою дериъ и поддерживаютъ его зеленымъ. За все время опытовъ дернъ ни разу не минялся. Въ случай дождя вода проходить сквозь дернъ и стекаетъ въ нижній сосудъ. Такъ какъ и естественный покровъ все время оставался зеленымъ и температура дерна почти не отличалась отъ температуры почвы на тойже глубинь, то надо полагать, что измъряемое количество испаренія съ дерпа довольно близко къ количеству испаренія съ естественнаго покрова. Эвапорометръ быль установленъ на лужайкъ, близь актинометрической будки, куда были поставлены точные десятичные вѣсы, перевезенные изъ Главной Физической Обсерваторіп. Въ опредѣленные сроки эвапорометръ вынимался изъ наружнаго ящика и взвѣшивался на уномянутыхъ вѣсахъ. Уменьшеніе в'єса показывало количество испарившейся воды. Употребленіе прибора оказалось удобнымъ, и я намъренъ расширить эти опыты въ 1897 г. Пока-же можно сказать, что испареніе съ дерна на открытомъ воздух въ уномянутые мѣсяцы было отъ 2 до 3 разъ болбе, чемъ съ гладкой поверхности воды внутри будки.

Ремонтныя работы состояли главнымь образомь въ проложеніи новой системы сточныхъ трубъ взамѣнъ старой, пришедшей въ дурное состояніе. Съ этою цѣлью проложено 45 саженъ 9-ти дюймовыхъ гончарныхъ трубъ, 87 саженъ такихъ же трубъ 6-ти дюймовыхъ и около 105 саженъ деревянныхъ трубъ изъ двухъ пластинъ. Устроено четыре повыхъ бетонныхъ выгреба съ фильтрами, передѣланъ и снабженъ фильтромъ одинъ старый выгребъ. Въ соотвѣтственныхъ мѣстахъ устроены пять бетонныхъ наблюдательныхъ колодцевъ и пятъ деревянныхъ колодцевъ для отстанванія протекающей жидкости. Благодаря такой канализаціи, удалось лучше, чѣмъ прежде обезпечить отъ зараженія почву и прудъ Обсерваторской территоріи. Въ жиломъ зданіи для служителей произведенъ тоже капитальный ремонтъ. Въ нижнемъ этажѣ сдѣланы новые полы и пижняя часть паружныхъ стѣнъ всего зданія обновлена; вставлены повые брусья и на нихъ положена повая обшивка. На дачѣ надстроена надъ кухней компата. Нѣкоторыя ремонтныя работы произведены въ жиломъ зданіи для чиновниковъ Обсерваторіи.

Осмотры и упражненія. Академикъ Князь Голицынъ работаль съ 10 іюня около двухъ педёль, приготовляясь къ экснедиціи на Новую Землю.

Директоръ Тифлисской Обсерваторіи Штеллингъ, во второй половнив августа мѣсяца, изслѣдовалъ магнитный теодолитъ, пріобрѣтенный для этой обсерваторіи и опредѣлилъ ноправки индукціоннаго инклипатора.

Г. Зав'єдующій Обсерваторією и гг. наблюдатели оказывали означеннымъ лицамъ сод'єйствіе въ ихъ работахъ.

XII. Тифлисская Физическая Обсерваторія.

Директоръ Тифлисской Обсерваторіи Э. В. Штеллингъ доставиль мив следующій отчеть для представленія его Императорской Академіи Наукъ.

І. Администрація и матеріальная часть.

Въ теченіе отчетнаго года въ личномъ составѣ Обсерваторіи не произошло никакихъ перемѣнъ. Изъ чиновъ Обсерваторіи помощникъ директора Р. Ө. Ассафрей пользовался отпускомъ съ 15 мая по 15 іюля, и директоръ Обсерваторіи получилъ командировку въ С.-Петербургъ съ 20 іюля по 20 сентября.

Канцелярія и библіотека. Дѣла канцелярін вель старшій наблюдатель И. В. Фигуровскій, при чемъ въ качествѣ писца ему номогала И. Г. Валлингъ. По оффиціальнымъ журналамъ значатся 3085 входящихъ бумагъ и накетовъ и 1621 нумеръ исходящихъ; въ эти числа не вошли ежедневно отправляемыя и нолучаемыя телеграммы о ногодѣ.

Библіотекою зав'єдываль Р. Ө. Ассафрей; она увеличилась въ отчетномъ году 286 томами, картами и брошюрами, изъ которыхъ 29 журналовъ и кпигъ пріобр'єтены покупкою, а остальныя получены Обсерваторією въ обм'єть на свои изданія. Въ отчетномъ году разосланы наблюденія Тифлисской Физической Обсерваторіи за 1894 годъ.

Инструменты и механическая мастерская. Въ 1896 г. пріобрѣтено 15 различныхъ инструментовъ, въ томъ числѣ отъ Эдельмана въ Мюнхенѣ большой однонитный магнитный теодолитъ и повая серія варіаціонныхъ магнитометровъ і) съ принадлежностями. Въ собственной мастерской Обсерваторіи изготовлены 20 большихъ дождемѣровъ съ защитами Нифера. Изъ имѣющагося занаса отпущено 39 приборовъ Кавказскимъ метеорологическимъ станціямъ.

Механическая мастерская исполняла текущія работы по исправленію испорченныхъ инструментовъ Кавказскихъ станцій, по содержанію въ порядкѣ самонишущихъ и другихъ приборовъ Обсерваторіи, по ремонту электрическихъ проводовъ и гальваническихъ элементовъ, по упаковкѣ инструментовъ, предназначенныхъ для отправки на метеорологическія станціи. Механику, кромѣ того, былъ порученъ надзоръ за ремонтными работами и надъ дворниками; онъ принималь также участіе въ производствѣ ежечасныхъ наблюденій.

¹⁾ Уплата за однонитный магнитометръ произведена изъ кредита 1897 г.

Состояніе и ремонт зданій. На счеть штатнаго кредита 1896 года въ западномъ флигелѣ главнаго зданія ремонтирована комната и приспособлена подъ номѣщеніе для новой серіи варіаціонныхъ магнитометровъ, при чемъ къ этой комнатѣ пристроенъ новый корридоръ съ двумя нечами. За неимѣніемъ средствъ на необходимый канитальный ремонтъ ветхихъ зданій Обсерваторіи состояніе ихъ значительно ухудшилось въ теченіе года. Особенно сильно нострадалъ каменный сарай съ конюшнею и столярнею мастерскою, въ которомъ сѣверо-восточная часть стѣнъ обрушилась, при чемъ обнаружилось, что стѣны этого зданія такъ ветхи и непрочны, что онѣ подлежатъ разборкѣ и нолной перестройкѣ. Состояніе этого дома и пѣкоторыхъ другихъ зданій заставило меня повторить ходатайство о назначеніи кредита на неотложный ремонтъ этихъ зданій. Изъ текущихъ мелкихъ ремонтныхъ работъ я уноминаю ремонтъ квартиры механика; хотя эта работа исполнена въ отчетномъ году, но уплата за нее отложена на слѣдующій годъ.

ІІ. Дпятельность учрежденія, какт манитной и метеорологической Обеерваторіи.

Постоянныя, ежечасныя магнитныя и метеорологическія наблюденія производились и обрабатывались подъ неносредственнымъ руководствомъ помощника директора Р. Ө. Ассафрея, которому также быль порученъ падзоръ за нечатаніемъ этихъ наблюденій. Въ теченіе двухмѣсячнаго отпуска Р. Ө. Ассафрея я припяль на себя исполненіе его работъ. Въ отчетномъ году быль оконченъ нечатаніемъ томъ съ наблюденіями Обсерваторіи за 1894 г. и доведено почти до копца нечатаніе паблюденій за 1895 г.

Подъ надзоромъ помощника директора занимались вычисленіемъ наблюденій Обсерваторіи: младшій наблюдатель Е. А. Ильинъ и ученики-наблюдатели И. А. Ильинъ и П. Н. Бровкинъ. Въ производствѣ ежечасныхъ наблюденій, кромѣ этихъ лицъ, принимали участіе въ теченіе всего года ученики-наблюдатели Е. И. Христофоровъ и В. К. Варламовъ и механикъ Ф. Ф. Вейсъ.

Такъ какъ всѣ подробныя свѣдѣнія объ инструментахъ и о производствѣ наблюденій приводятся въ введеніи къ печатнымъ паблюденіямъ Обсерваторій, то здѣсь я ограничусь лишь указаніями на нѣкоторыя измѣненія въ наблюденіяхъ.

Для изследованія вліянія установки термометровь на ихъ ноказанія съ 1 января ежедневно въ 7 ч. у., 1 ч. понол. и 9 ч. в., кромё термометровь въ пормальной будке, въ северной пристройке изъ жалузи и аспираціоннаго психрометра Асмана, отсчитывались еще показанія термометра, прикрёпленнаго у севернаго окна; шарикъ этого термометра имёсть простую защиту въ видё латунной воронки (т. е. какъ на станціяхъ 2 класса).

Наблюденія падъ направленіемъ облаковъ по прежнему производились помощью нефоскопа, при чемъ съ 1 апрѣля руководствовались полученною отъ Главной Физической Обсерваторіи повою инструкціею для международныхъ наблюденій надъ движеніемъ облаковъ. Къ сожалѣнію Обсерваторія не имѣла въ своемъ распоряженіи необходимыхъ средствъ на пріобрѣтеніе приборовъ для опредѣленія высоты облаковъ, которыя по этой причинѣ не производились.

Для контроля непосредственных ежечасных метеорологических наблюденій служили въ теченіе всего года записи имінощихся самопишущих приборовъ (барографа, термо-гигрографа и омбро-атмографа системы Вильда-Гаслера и геліографа Кемпбеля). Изъ записей этихъ приборовъ по прежнему обрабатывались правильно и постоянно записи омбро-атмографа, геліографа и отчасти анемографа (направленіе вітра); записями-же остальныхъ самопишущихъ приборовъ пользовались только въ сомпительныхъ случаяхъ для провітьки непосредственныхъ паблюденій.

Уже въ прошлогодиемъ отчетѣ упомянуто, что магнитометры, изготовленные въ собственной мастерской Обсерваторіи, не оправдали возложенныхъ на нихъ ожиданій. Въ апрѣлѣ отчетнаго года эти магнитометры были спяты, чтобы приступить къ перестройкѣ помѣщенія. Къ концу года въ готовомъ помѣщеніи установлена мною повая серія варіаціонныхъ магнитометровъ, выписанныхъ отъ механика Эдельмана; окончательную жюстировку этихъ приборовъ пришлось однако отложить на слѣдующій годъ.

Для производства абсолютныхъ магшитныхъ наблюденій въ теченіе всего года служили еще прежніе приборы. За исключеніемъ времени съ 15 мая по 15 іюля, когда эти опредёленія произведены были мною, абсолютныя магнитныя наблюденія вообще дёлалъ Р. Ө. Ассафрей; въ производствъ наблюденій надъ наклопеніемъ съ септября мъсяца участвоваль И. В. Фигуровскій. Во время командировки въ С.-Петербургъ изследованы мною въ Константиновской Обсерваторіи новые магнитные приборы, пріобрётенные для нашей Обсерваторін отъ механика М. Эдельмана: большой однонитный магнитный теодолить и индукціонный инклинаторъ, системы Г. И. Вильда. При изследованіи магнитнаго теодолита, къ сожальнію, оказалось, что этотъ приборъ въ настоящемъ своемъ видь не можетъ служить для точнаго опредъленія горизонтальнаго напряженія, такъ что я быль вынужденъ возвратить его механику для передёлки. Индукціонный инклинаторъ оказался годнымъ къ употребленію, и поправки его относительно временнаго нормальнаго инклинатора Константиновской Обсерваторіи мною опред'єлены. Съ октября м'єсяца въ Тифлисской Обсерваторін производились наблюденія надъ наклоненіемъ номощью этого новаго индукціоппаго никлинатора; эти наблюденія служили для опредёленія разности между показаніями индукціоннаго инклинатора и нашего стрилочнаго инклинатора Довера № 49, но ноказаніямъ котораго до конца года еще вычислялись пормальныя положенія Лойдовыхъ в'єсовъ, между тымы, какы сы пачала 1897 г. для этой цыли будуты служиты показанія индукціонпаго инклипатора Эдельмана.

При поѣздкѣ въ С.-Петербургъ я взялъ съ собою контрольный барометръ Фусса № 228 и пормальный апемометръ Шульца № 4 для провѣрки ихъ въ Главной Физической Обсерваторіи. Послѣ возвращенія въ Тифлисъ эти провѣренные приборы служили для опредѣленія поправокъ остальныхъ барометровъ Обсерваторіи и для вывода постоянныхъ коэффиціентовъ анемографа.

Для Всероссійской выставки въ Нижнемъ Новгородѣ мною были вычислены средніе выводы изъ многолѣтиихъ ежечасныхъ метеорологическихъ наблюденій въ Тифлисѣ. Соста-

вленіе чертежей, представляющихъ суточный и годовой ходъ метеорологическихъ элементовъ, я могъ поручить землемъру Скачкову за особую плату, такъ какъ я получиль отъ Подъотд'вла Метеорологіи пособіе въ 150 рублей на исполненіе этихъ чертежей. Тифлисская Обсерваторія отправила на Нижегородскую выставку следующіе экспонаты:

- 1) Карту Кавказскихъ метеорологическихъ станцій въ 1895 г.;
- 2) 5 фотографическихъ снимковъ съ видами зданій и инструментовъ Обсерваторіи;
- 3) иланъ участка, отведеннаго подъ Тифлисскую Обсерваторію;
- 4) 9 листовъ чертежей съ изображениемъ суточнаго и годового хода давления воздуха, температуры, абсолютной и отпосительной влажности, облачности, температуры на поверхности почвы, количества, в роятности и силы осадковъ;
 - 5) списокъ и образцы изданій Обсерваторіи.

Для метеорологическихъ станцій и для частныхъ лицъ въ Обсерваторіи пров'єрены слѣдующіе инструменты:

> 4 ртутныхъ барометра, 6 апероидовъ.

III. Завидываніе Кавказскими метеорологическими станціями.

Непосредственный надзоръ за работами по пров'трк' и вычислению наблюдений вс'тхъ Кавказскихъ метеорологическихъ станцій, какъ станцій II разряда такъ и дождем'єрныхъ, порученъ старшему наблюдателю И. В. Фигуровскому. Подъ его руководствомъ запимались вычисленіемъ станціонныхъ наблюденій гг. Е. И. Христофоровъ и В. К. Варламовъ.

Станціи ІІ разряда. Въ отчетномъ году Тифлисскою Обсерваторією или черезъ ся посредство снабжены инструментами следующе новые наблюдательные нункты:

въ п. Булганѣ¹) устроена повая стащія 1 класса, которая отчасти снабжена инструментами на счетъ Тифлисской Обсерваторіи; Обсерваторія приняла на себя также расходы по установкѣ инструментовъ;

дождем врная станція въ г. Темрюк в на средства городскаго училища преобразована въ станцію 2 класса;

въ ст. Гіагинской на средства станичнаго училища устроена новая станція 2 класса; въ именіи Е. И. В. Государя Императора «Дагомысъ» устроеня новая станція 1 класса; инструменты (за исключеніемъ ртутнаго барометра) пріобр'єтены на средства Удѣльнаго вѣдомства;

въ ст. Брюховецкой дождем врная станція на средства станичнаго училища преобразована въ станцію 2 класса;

Обсерваторіи: клѣтку съ вентиляторомъ, малый флюгеръ № 14, пару дождемъровъ №№ 59 и 59* съ защи-

¹⁾ Станція въ Булганѣ получила отъ Тифлисской | тою, максимальный термометръ № 1948 (4020) и волосной гигрометръ № 148.

въ Тавризъ¹) (Персія) отправлены инструменты на средства Тифлисской Обсерваторіи для устройства станціи 2 класса;

Каракальское Удѣльное имѣніе (Березовая Балка) пріобрѣло на свои средства приборы (безъ ртутнаго барометра) для станціи 1 класса;

Чаквинское Удъльное имъніе устроила на свои средства станцію 2 класса;

въ Ботлихъ²) на средства Тифлисской Обсерваторіи отправлены инструменты для станціи 2 класса;

по ходатайству Тифлисской Обсерваторіи Управленіе Закавказской желізной дороги приступило къ устройству 5 полныхъ метеорологическихъ станцій въ слідующихъ пунктахъ: Тквибули, Чіатуры, Цині, Аляті и Кюрдамирі; необходимые инструменты пріобрітены и отправлены по назначенію. Управленіе строющейся Карсской желізной дороги пріобріто инструменты для станціи 2 класса, но Обсерваторіи пока неизвістно, въ какомъ пункті эта станція устроена.

Ставропольскій Статистическій Комитеть на свои средства преобразоваль дождем'єрныя станціи Медв'єжье, Благодарное и Безопасное въ станціи 2 класса.

По сравненію съ 1895 годомъ Тифлисская Обсерваторія получила въ отчетномъ году наблюденія съ 12-ти новыхъ станцій 3) 1 и 2 классовъ; прекратились наблюденія одной станціи (при Гимпазіи въ Кутансѣ). Такимъ образомъ въ 1896 г. Тифлисская Обсерваторія получила болѣе или менѣе полныя наблюденія отъ нижеслѣдующихъ 63 метеорологическихъ станцій ІІ разряда. Всѣ наблюденія этихъ станцій провѣрялись и отчасти вычислялись въ Тифлисской Обсерваторіи; въ Главную Физическую Обсерваторію отправляются провѣренныя коніи съ наблюденій тѣхъ станцій, которыя нечатаются полностью въ Лѣтонисяхъ, а для остальныхъ станцій Главная Физическая Обсерваторія получаєть отъ насъ готовые годовые выводы изъ наблюденій. Одновременно съ выводами отправляются въ Главную Физическую Обсерваторію всѣ необходимыя свѣдѣнія о состояніи и дѣятельности Кавказскихъ метеорологическихъ станцій.

Въ пижеслѣдующей таблицѣ распредѣлены по губерніямъ всѣ Кавказскія метеорологическія станців ІІ разряда, доставившія свои наблюденія въ Тифлисскую Обсерваторію въ 1896 году; названія станцій 2 класса отмѣчены звѣздочкою. Въ выноскахъ указаны инструменты, которыми, взамѣнъ испорченныхъ или въ дополненіе къ имѣющимся приборамъ, Обсерваторія снабдила станців въ отчетномъ году.

¹⁾ Въ Тавризъ Обсерваторія отправила слѣдующіе инструмситы: термометръ № 800 съ приспособленіемъ для установки сто, флюгеръ № 9 и нару дождемѣровъ №№ 3 и 3* съ раздѣленнымъ стаканомъ.

²⁾ Станція Ботлихъ снабжена Обсерваторією слѣдующими приборами: термометромъ № 1864/3610 съ приспособленісмъ для установки его, флюгеромъ № 10 и парою дождемѣровъ №№ 63 и 63 * съ защитою и стаканомъ.

³⁾ Въ 1896 г. открыли свою дѣятсльность слѣдующія станцін: Песчаноконское, Медвѣжье, Благодарное, Безопасное, Брюховецкая, Темрюкъ, Гіагинская, Сочи (Опытная станція), Дагомысъ, Караязы, Булганъ и Баку (Реальное училище). Станцін Тавризъ, Березовая Балка, Ботлихъ, Чаква, Тквибули, Чіатуры, Ципа, Алятъ и Кюрдамиръ начиутъ правильно дѣйствовать въ будущемъ году.

Сѣверный Кавказъ.

Кубанская область.

1. Горячій Ключъ.	7. *Брюховецкая.
2. Ейскъ.	8. *Вознесенская.
3. Екатеринодаръ ¹).	9. *Гіагинская.
4. Ладожская ²).	10. *Казанская.
5. Михаиловская Пустынь ³).	11. *Староминская.
6. Хуторокъ.	12. *Темрюкъ.

	Ставропольская	<i>пувернія</i> .
13. Ставрополь.	17.	*Воронцово-Александровское.
14. *Ачикулакъ.	18.	*Медвѣжье.
15. *Безопасное.	19.	*Пе с чанокопское.
16. *Благодарное.		
	Tomoras of	acm.

Терская область.

20.	Владикавказъ.	23.	Кисловодскъ 4).
21.	Ессентуки.	24.	Пятигорскъ.
22.	Жельзноводскъ.	25.	*Алагиръ.

Дагестанская область.

26. Темиръ-Ханъ-Шура.	28. *Касумъ-Кентъ.
97 XVH29XX	

Закавказскія станціи.

Черноморская пубернія.

29. Дагомысъ.	31. Сочи (Онытпая станція).
30. Сочи (Даховскій посадъ).	

Кутаисская губернія.

32. Кутансъ.	34. Сухумъ (Горская Школа).
33. Сакарскій Питомникъ.	35. Хони.

¹⁾ Геліографъ Величко № 88.

Зап. Физ.-Мат. Отд.

²⁾ Волосной гигрометръ № 5378/78.

³⁾ Волосной гигрометръ N 122 и максимальный термометръ № 4025. 4) Волосной гигрометръ № 5382/392.

Кутаисская губернія.

36. *Бахви.

37. *Кулаши.

38. *Лайлаши.

Тифлисская пубернія.

39. Абасъ-Туманъ 1).

40. Боржомъ²).

41. Гори.

42. Гудауръ.

43. Караязы.

44. Кобп.

45. Напареули.

46. Тифлисъ (Обсерваторія).

47. » (Ботан. Садъ).

48. » (Реальное Училище).

49. » (Учительскій Институтъ).

50. *Крестовая Казарма.

Карсская область.

51. Карсъ.

52. Ольты.

53. Сарыкамышъ.

Эриванская губернія.

54. Александрополь.

55. Булганъ.

56. Еленовка.

57. Кульпы.

58. Ново-Баязеть.

59. Эривань.

Елисаветпольская губернія.

60. Елисаветноль.

61. Шуша.

Бакинская губернія.

62. Баку (Реальное училище).

63. *Куба.

Изъ этихъ станцій нижеслідующія приняли участіє въ Нижегородской выставків, на которую онів отправили планы містности и описанія установки инструментовъ черезъ Тифлисскую Обсерваторію: Владикавказъ, Гори, Горячій Ключъ, Екатеринодаръ, Еленовка, Елисаветноль, Ессентуки, Карсъ, Кисловодскъ, Коби, Кутансъ, Пятигорскъ, Сочи (Даховскій носадъ), Ставроноль, Староминская, Темиръ-Ханъ-Шура, Темрюкъ, Тифлисъ (Учительскій Институтъ), Хунзахъ, Хуторокъ, Шуша, Эривань.

Весною отчетнаго года слѣдующія Кавказскія станцій приглашены къ производству наблюденій надъ движеніемъ облаковъ по международной программѣ: Алагиръ, Александроноль, Боржомъ, Гори, Горячій Ключъ, Екатеринодаръ, Еленовка, Карсъ, Кульпы,

¹⁾ Волосной гигрометръ № 5379. 2) Лочвенный термометръ № 910.

Кутаисъ, Напареули, Ново-Баязетъ, Сакарскій Питомникъ, Сочи, Староминская, Темиръ-Ханъ-Шура, Эривань; указанныя наблюденія отправляются этими станціями непосредственно въ Главную Физическую Обсерваторію.

Дождемърныя станціи.

Въ 1896 году вновь устроены или реорганизованы дождемѣрныя станціи въ слѣдующихъ пунктахъ 1):

Кубанской области: Удобная 2);

Ставропольской губерній: Московское и Літницкое;

Терской области: Нальчикъ;

Дагестанской области: Гидатлинская, Леваши и Томсадинская;

Кутаисской губернін: Бѣлогоры; Карсской области: Джелаусъ.

Кром'є перечисленных 9 новых станцій въ шижесл'єдующем списк'є впервые упомянуты станціи Гурземи, Казинское и Кварели, устроенныя Главною Физическою Обсерваторією и передапныя ею въ Кавказскую с'єть. Изъ числа Кавказских дождем'єрных станцій сл'єдующія прекратили производство наблюденій или не прислали ихъ: Абедати, Баталнашинскъ, Башнорашенъ, Каракуртъ и Кумухъ. Кром'є того, какъ уже упомянуто выше, изъ списка дождем'єрных станцій выбыли 4 всл'єдствіе преобразованія ихъ въ станціи ІІ разряда: Благодарное, Медв'єжье, Брюховецкая и Темрюкъ.

Въ нижеследующемъ списке сгруппированы по губерніямъ все 136 станцій, доставивнія въ 1896 году въ Тифлисскую Обсерваторію наблюденія надъ осадками, при чемъ здёсь не ном'єщены вышеозначенныя 63 станцій ІІ разряда, приславшія, кром'є дождем'єрныхъ наблюденій, подробныя св'єдёнія объ остальныхъ метеорологическихъ явленіяхъ.

Сѣверный Кавказъ.

Кубанская область.

- 1. Абинская.
- 2. Бжедуховская.
- 3. Елисаветнольскій посадъ.
- 4. Ильинская.

- 5. Кабардинская.
- 6. Кардоникская.
- 7. Малый Карачай.
- 8. Майкопъ.

¹⁾ Кромѣ того Обсерваторія снабдила ст. Медвѣдовскую дождемѣрами №№ 62 и 62* съ защитою, и Управленіе Закавказской желѣзной дороги пріобрѣло дождемѣры для ст. Кобулеты и Михаилово, но наблюденія на этихъ станціяхъ еще не начаты въ отчетномъ году.

²⁾ Ст. Удобная спабжена на средства Тифлисской Обсерваторіи парою дождемѣровъ №№ 61 и 61* съ защитою и стаканомъ.

Кубанская область.

9. Новоелисаветинскій хуторъ.	14. Удобная.
10. Новолабинская.	15. Уманская.
11. Родинковская.	16. Учкуланъ.
12. Старонижнестебліевская.	17. Хумаринское.
13. Тихоръцкая.	

Ставропольская губернія.

18. Александровское.	23. Обильное.
19. Дивное.	24. Петровское.
20. Казинское.	25. Прасковея ¹).
21. Лѣтницкое.	26. Урожайное.
22. Московское.	-

Терская область.

27. Алагиръ II.	35. Моздокъ.
28. Балта.	36. Нальчикъ.
29. Ведень.	37. Нижній Заромакъ.
30. Воздвиженское.	38. Прохладная.
31. Грозный I.	39. Хасавъ Юртъ.
32. Грозный II.	40. Хойская казарма.
33. Кизляръ.	41. Шелкозаводская.
34. Ларсъ.	

Дагестанская область.

42. Ахты.	47. Керкетскій переваль.
43. Гидатлинская.	48. Леваши.
44. Гуппбъ.	49. Петровскъ.
45. Дербентъ.	50. Тлохъ.
46. Лешлагаръ.	51. Томсалинская

Закавказскій край.

черноморская пубернія.

52. Головинское (Шахэ).	54. Елисаветино.
53. Джубга.	55. Кодошскій маякъ

¹⁾ Станція снабжена Обсерваторією новымъ раздѣленнымъ стаканомъ.

Черноморская губернія.

56.	Мархотскій	перевалъ.
-----	------------	-----------

58. Чилинси.

57. Новороссійскъ.

67. Новосенаки.

Кутаисская пубернія.

59. Арданучъ.	68. Озургеты.
60. Артвинъ.	69. Они.
61. Батумъ.	70. Очемчири.
62. Білогоры.	71. Поти.
63. Гурземи.	72. Самтреди.
64. Зугдиди.	73. Сухумъ II.
65. Кеды.	74. Убиси.
66. Латы.	75. Хуло.

Тифлисская пубернія.

76. Ахалкалаки.	90. Коджоры.
77. Ахалцихъ.	91. Кумлесцихская казарма.
78. Ацхури.	92. Млеты.
79. Базалеты.	93. Мцхетъ.
80. Бѣлый Ключъ.	94. Пассанауръ.
81. Гомборы.	95. Сигнахъ ¹).
82. Гулеты.	96. Сіонъ.
83. Джелалъ Оглы.	97. Телавъ.
84. Дигоми.	98. Тетрисъ-Цхали ²).
85. Душетъ.	99. Тифлисъ (Куки).
86. Казарма Чертовой Долины.	100. » (Ортачалы).
87. Казарма на 9-ой версть отъ Ананура.	101. » (Гора Св. Давида).
88. Казбекъ.	102. Хертвисъ.
89. Кварели.	103. Цилканская караулка.

Карсская область.

104	Ардаганъ.	107. Джелаусъ.
105.	Бардусъ.	108. Зурзуны.
106.	Бегли-Ахметъ.	109. Олоръ.

¹⁾ Станція получила отъ Обсерваторіи новые дожде- | 2) Станція спабжена Обсерваторією защитою Нимъры №№ 60 и 60* съ защитою. фера.

124. Казахъ.

Эриванская губернія.

110. Базаргечаръ ¹).	116. Ордубатъ.
111. Большой Архвали.	117. Парнаутъ.
112. Воскресеновскій перевалъ.	118. Севанкская казарма.
113. Джагри.	119. Семеновка.
114. Джаджурская застава.	120. Сухофонтанъ.
115. Налбандъ.	

Елисаветпольская пубернія.

121. Ағджабеды.	125. Кедабекъ.
122. Акстафа.	126. Hyxa.
123. Делижанъ.	127. Славянка.

Бакинская губернія.

128. Алты-Агачъ.	133. Ленкорань.
129. Алять.	134. Низовая.
130. Баку II.	135. Привольное.
131. Геокчай.	136. Шемаха.
132. Джеватъ.	

Наблюденія Кавказскихъ дождем фриыхъ станцій за 1895 г. пров френы въ Тифлисской Обсерваторіи; годовые выводы изъ нихъ отправлены въ Главную Физическую Обсерваторію для пом віценія въ Л втописяхъ. Кром в того каждый м всяцъ въ отд вленіе Ежем всячнаго Бюллетеня отправлялись выводы изъ наблюденій значительнаго числа дождем врныхъ станцій для составленів ежем всячныхъ картъ распред вленія осадковъ, такъ какъ для этой ц вли оказалось недостаточно наблюденій т вхъ 17-ти Кавказскихъ станцій, которыя пом в названном в бюллетен в. Вопросъ объ изданіи особаго ежем всячнаго бюллетеня съ нодробными наблюденіями вс в Кавказскихъ дождем врныхъ станцій остается нока еще открытымъ.

Сильные и продолжительные ливни, выпавшіе осенью 1895 г. въ Кутансской губерніи и вызвавшіе громадныя поврежденія на мпогихъ участкахъ Закавказской желёзной дороги, побудили старшаго паблюдателя И. В. Фигуровскаго къ детальной обработкѣ паблюденій падъ осадками въ этомъ раіонѣ. Результаты своей работы И. В. Фигуровскій изложилъ въ докладѣ²), читанномъ имъ 21 япваря 1896 г. въ общемъ собраніи членовъ Кавказскаго

Носланъ дождемѣръ Главн. Физ. Обс. № 441.
 Этотъ докладъ напечатанъ въ Запискахъ Кав фическаго Общества Т. XIX.

Отдѣла Географическаго Общества «О путяхъ циклоновъ, вліяющихъ на образованіе ливней въ Кутансской губерніи и о причинахъ наводненія въ ней 28—30 октября 1895 г.»

Кром'є этой работы И. В. Фигуровскій уси'єль окончить свое изсл'єдованіе «Объ отношеніи между облачностью и продолжительностью солнечнаго сіянія», представленное имъ для пом'єщенія въ изданіяхъ Императорской Академін Наукъ.

IV. Дъятельность Обсерваторіи для практики. Справки.

Изъ выданныхъ различнымъ учрежденіямъ и отдёльнымъ лицамъ справокъ мы упомянемъ слёдующія:

- 1) Механику Почтово-телеграфиаго округа Корнатовскому о силѣ и направленіи вѣтра въ Тифлисѣ ночью съ 24 на 25 декабря 1895 г.;
- 2) К. Фламмаріону среднія годовыя температуры воздуха въ Тифлисѣ съ 1871 по 1894 г.;
- 3) Г. К. А. Гизи свёдёнія о количествё осадковъ, выпавшихъ по линіи Закавказской желёзной дороги съ 4 по 15 января 1896 г.;
- 4) Г. Начальнику работъ Потійскаго порта свѣдѣнія объ анемографахъ различной системы;
- 5) Г. Директору Геодинамическаго Отдѣленія Константинопольской Обсерваторіи о землетрясеніяхъ на Кавказѣ въ январѣ 1896 г.;
- 6) Г. Бакинскому Губернатору выводы изъ метеорологическихъ паблюденій въ Елисаветнолів и Кубів и о количествів осадковъ за 1895 г. въ Дербентів, Низовой, Алты-Агачів, Геокчів, Шемахів, Баку, Джеватів, Привольномъ, Алятів и Ленкоранів;
- 7) Г. В. Парсамову о состояніи погоды въ Тифлисѣ ночью съ 18 на 19 апрѣля 1896 г.;
- 8) Директору Музея Г. И. Радде свѣдѣнія о температурѣ и осадкахъ въ Тегеранѣ, Ашуръ-Адэ, фортѣ Александровскомъ, Красноводскѣ, Узунъ-Ада и Аралыхѣ;
 - 9) Г. Волфсону о влажности и осадкахъ въ Тифлисъ за апръль и май 1896 г.;
- 10) Генералъ-мајору П. П. Кулбергу о магнитномъ склоненіи въ Баку, Ленкоранѣ, Джеватѣ и Сальянахъ;
 - 11) Инженеру Пассеку объ осадкахъ за ноябрь 1895 г.;
- 12) Врачамъ сапернаго и 2-аго стрѣлковаго баталіоновъ годовые выводы изъ наблюденій Тифлисской Обсерваторіи за 1895 г.;
 - 13) Лѣсничему В. И. Лисневскому о температурѣ воздуха въ различныхъ пунктахъ;
- 14) Учителю Л. Я. Аностолову о температурѣ, осадкахъ и вѣтрахъ въ Кубанской области;
- 15) Директору музея Г. И. Радде объ относительной влажности въ Гори, Боржомѣ, Абасъ-Туманѣ, Тифлисѣ, Ардаганѣ, Карсѣ, Елисаветнолѣ, Шумѣ и Баку и объ осадкахъ въ Ардаганѣ, Карсѣ и Кульпахъ;

- 16) Полковнику Разумнову о понравкахъ апероида и гигрометра и объ осадкахъ въ Телавѣ;
- 17) Агроному С. Н. Тимооееву выниски изъ метеорологическихъ наблюденій, произведенныхъ въ Тифлисскомъ Ботаническомъ саду;
- 18) Агроному Н. П. Таратынову объ осадкахъ и температурѣ въ Закавказскомъ краю за 1895 г.;
- 19) Газетѣ «Кавказъ» объ осадкахъ и сиѣжномъ покровѣ въ Кутансской губерніи за февраль 1896 г.;
 - 20) Датскимъ офицерамъ Ауфсону и Филипсену поправки хронометровъ;
- 21) Военному инженеру Теръ-Осипіанцу объ опредѣленіи высотъ помощью анеронда;
 - 22) Контор' Придонова о магнитномъ склоненій въ Тифлист въ 1895 г.;
 - 23) Студенту Глико объ осадкахъ на Кавказѣ съ 1890 по 1895 г.;
- 24) Агроному Заварову климатологическія данныя по Эриванской губерніи и Карсской области;
- 25) агроному С. Н. Тимооееву данныя по климату Черноморскаго побережья и Артвинскаго округа;
- 26) Для поручика Болтунова вычислены И. В. Фигуровскимъ высоты 55 пунктовъ Кавказа по его барометрическимъ наблюденіямъ;
- 27) Агроному Таратынову о суммахъ темнературы по 10 лётнимъ наблюденіямъ въ Тифлисѣ, Эриванѣ, Елисаветнолѣ и Кутаисѣ;
 - 28) Агроному А. С. Пиралову о климать Марселя и Тулона;
 - 29) Г. Зелинскому о климать въ Ленкорань;
 - 30) Для Тифлисскаго Казеннаго Театра проверенъ термографъ Ришара;
- 31) Завѣдующему Зоологическою лабораторіей Ф. Ф. Коврайскому свѣдѣнія изъ метеорологическихъ наблюденій въ Тифлисѣ, Гори и Боржомѣ за 1895 г.;
 - 32) Агроному Ломакину данныя по климату Терской области;
- 33) Начальнику Тифлисской желізнодорожной станціи о погоді въ Тифлисі и Елисаветнолі въ октябрі 1896 г.;
 - 34) Инженеру Бѣлому о землетрясеніяхъ въ Тифлисѣ въ 1895 г.;
 - 35) Агроному Н. И. Мореву о температур'в и осадкахъ въ Терской области;
 - 36) Часовыхъ дёль мастерамъ Гёне и Мэкенстокъ ежемёсячно о поправки часовъ;
 - 37) Обсерваторію осмотр'єли, кром'є значительнаго числа частныхъ лицъ:
 - 20 народныхъ учителей, прі вавшихъ въ Тифлисъ на курсы шелководства и садоводства;

ученицы 7-аго класса 1-ой Жепской Ольгинской гимназіи; ученики выпускного класса школы Садоводства.

XII. Отчетъ Екатеринбургской Обсерваторіи за 1896 г.

Г. Директоръ Екатеринбургской Обсерваторіп Г. Ф. Абельсъ доставиль миѣ слѣдующій отчетъ для представленія его Императорской Академіп Наукъ.

Личный составъ служащихъ при обсерваторіи въ отчетномъ году быль прежній, а именно: директоромъ обсерваторіи состоялъ Г. Абельсъ; его помощпикомъ П. Мюллеръ и паблюдателями А. Коровинъ, А. Мазеинъ, В. Морозовъ, Н. Изможеровъ и А. Шаньгипъ; кромѣ того при обсерваторіи служили два сторожа.

Изъ служащихъ временно отсутствовалъ только я, получивъ командировку для обревизованія семи метеорологическихъ станцій во внутрепнихъ губерніяхъ Европейской Россіи.

Затѣмъ, я долженъ былъ, по совѣту врача, просить о трехнедѣльномъ отпускѣ для подкрѣплепія своего здоровья. Всего я отсутствовалъ съ 13 іюпя до 3 сентября н. ст.

Относительно зданій обсерваторіи я долженъ донести, что опи обязательно требуютъ ремонта, такъ какъ, будучи въ послѣдній разъ ремонтированы въ 1891 году, опи отъ времени нришли въ состояніе, педостойное учрежденія, которое имѣетъ честь быть подвѣдомственнымъ Императорской Академіи Наукъ. Въ комнатахъ потолки и стѣны почернѣли; окраска дверей и окопныхъ рамъ пожелтѣла и мѣстами сошла; полъ мѣстами вытерся. Изъ печей, которыя временами сильно топятся, бо́льшая часть должна быть переложена. Затѣмъ, дома должны быть окрашены также и съ наружной стороны. Наконецъ нужно возобновить столбы забора, такъ какъ они, простоявъ уже одиннадцать лѣтъ, сильно подгнили.

Всё эти недостатки, правда, такого рода, что ихъ слёдовало бы исправить хозяйственнымъ образомъ; по такъ какъ пашей обсерваторіи, по ея штату, пикакихъ средствъ пе ассигновано на ремоптъ зданій, то пе было возможности содержать ее въ исправности; по этому я вышужденъ просить объ отпускё изъ казны экстренной суммы на исполненіе упомяпутыхъ работъ. Кромё того я долженъ возобновить мои ходатайства о назпаченіи ежегодной суммы на ремонтъ зданій, потому что, при извёстной медленности, съ которой сопряжено исходатайствованіе экстренныхъ кредитовъ, обсерваторія можетъ придти въ весьма затруднительное положеніе и даже быть припужденной отчасти пріостановить свое дёйствіе, какъ напримёръ въ томъ случаё, если не удастся своевременно исправить печи.

Говоря о средствахъ обсерваторіи, я еще долженъ упомянуть, что все болье и болье чувствуется также и недостаточность суммъ, ассигнованныхъ на ученыя потребности обсерваторіи, именно: на этотъ предметъ ассигновано лишь 200 рублей, а на такія деньги конечно крайне затруднительно пріобръсти хотя бы самыя необходимыя книги и журналы

и кром'є того содержать въ исправности им'єющіеся приборы. О нокунк'є новыхъ приборовь не можеть быть и різчи. Между тімь наука идеть впередъ, а, не будучи въ состоянін сліднть за нею, наша обсерваторія не можеть стоять на высотіє своихъ задачъ.

Наконецъ я долженъ буду возобновить также и просьбу объ увеличеніи содержанія нашимъ наблюдателямъ, чтобы они, исполняя тѣ же работы, какъ наблюдатели другихъ обсерваторій, были, какъ то требуетъ справедливость, не хуже ихъ вознаграждены.

Изъ расходовъ по обсерваторін, сдёланныхъ въ отчетномъ году, здёсь нужно упомянуть слёдующіе:

На вышиску журналовъ и пріобрѣтеніе книгъ израсходовано 140 рублей 45 коп., включая сюда также и расходъ на переплетъ. На эту сумму пріобрѣтено 21 названіе въ 28 томахъ. Сверхъ того обсерваторія получила въ даръ 120 названій, въ томъ-же числѣ томовъ.

Взамѣнъ испортившихся термометровъ и възанасъ, куплено два простыхъ термометра и три исихрометрическихъ. Кромѣ того пріобрѣтенъ одинъ апероидъ — всего на 68 рублей.

Разпыхъ хозяйственныхъ вещей (столикъ, шкафикъ, табуретки, столовая ламна) было пріобрѣтено на сумму 29 руб. 60 коп.

Затыть еще было сопряжено съ расходами электрическое освыщение магнитныхъ варіаціонныхъ приборовъ, о которыхъ ужъ упомянуто въ отчеть о постоянныхъ наблюденіяхъ обсерваторін. Все устройство этого осв'єщенія обощлось лишь рублей въ 50, благодаря тому, что всё работы по этому дёлу были исполнены, подъ руководствомъ и при участін г. Мюллера, нашимъ наблюдателемъ В. Морозовымъ. Притомъ расходы отчасти уже окупились тъмъ, что электрическое освъщение, которымъ приходится пользоваться лишь въ самое время отсчетовъ но магнитометрамъ, оказалось дешевле, чтмъ прежиее освтщеніе керосиными ламнами, которыя должны были горьть безпрерывно всю почь. Другія преимущества электрического осв'ящения состояли, во первыхъ, въ уменьшени опасности могущаго случиться отъ керосиновыхъ лампъ ножара и, во вторыхъ, въ чистотѣ: именно въ прежије годы, конечно, неизбежны были случан, что ламны иной разъ контели и начкали какъ комнату, такъ и приборы. Источникомъ электричества у насъ служитъ батарея съ двухромокислымъ кали. Такъ какъ изъ нея, по минованіи въ ней надобности, какъ извъстно, нужно вынимать цинковыя пластинки, чтобы она не истощилась преждевременно, то на случай, если наблюдатель забыль сдёлать эту операцію, съ нею связань звонокъ, который раздается при открываціи выходной двери изъ пом'єщенія магнитометровъ и такимъ образомъ наноминаетъ наблюдателю о его забычивости.

За все это устройство нельзя не высказать здісь признательности гг. Мюллеру и Морозову.

Наконецъ требовало и которыхъ расходовъ (руб. 20) устройство наблюденій надъвысотою облаковъ, о которыхъ упомянуто ниже.

Канцелярскими дёлами я по прежнему завёдываль лично при помощи наблюдателя А. Коровина. Входящихъ нумеровъ было 434, а исходящихъ 938, въ томъ числё 343 оффиціальныхъ отношенія. Кромё того по прежнему ежедневно посылались метеорологическія телеграммы въ Главную Физическую Обсерваторію.

Переходя къ паучной дѣятельности Обсерваторіи, замѣчу, что о постоянныхъ паблюдепіяхъ обсерваторіи представленъ, какъ и въ прежиіе годы, особый подробный отчетъ, который будетъ напечатанъ въ Лѣтописяхъ Главной Физической Обсерваторіи. Объ этихъ пормальныхъ паблюденіяхъ по этому здѣсь не будемъ говорить. Сверхъ того обсерваторіею произведены еще слѣдующія работы и наблюденія:

По требованію Главной Физической Обсерваторіи были изготовлены слѣдующія работы для Нижегородской выставки: вычислили изъ нашихъ ежечасныхъ наблюденій за 1887—1895 гг. суточный ходъ какъ магнитныхъ такъ и метеорологическихъ элементовъ и изобразили его въ картограммахь. Кромѣ того я составилъ нояснительную записку о связи суточнаго хода отдѣлныхъ метеорологическихъ элементовъ между собою.

Наблюденія по актипометру Ангстрема-Хвольсона, упомянутому уже въ отчетѣ за предыдущій годъ, начались 12 марта, нослѣ того, какъ нѣкоторыя его части, согнувшіяся или сломавшіяся при его пересылкѣ, были исправлены. Всего сдѣлано по этому прибору 156 полныхъ наблюденій. При этомъ однако пужно упомянуть, что эти наблюденія не распредѣлялись равномѣрно на всѣ времена года, такъ какъ зимою ихъ производству мѣшали пѣкоторыя обстоятельства: во первыхъ, солице зимою большею частью покрыто облаками, а во вторыхъ, при ясной ногодѣ температура воздуха обыкновенно слишкомъ низка для того, чтобы наблюденія могли быть сдѣланы имѣющимся приборомъ, такъ какъ шкалы находящихся при немъ термометровъ раздѣлены только до — 20° Ц. Наконецъ наблюденіямъ часто мѣшалъ и вѣтеръ, набрасывающій на приборъ спѣгъ. По этимъ причинамъ въ ноябрѣ не сдѣлано ни одного наблюденія, а въ декабрѣ только одно наблюденіе. Всѣ наблюденія по актинометру сдѣланы г. Мюллеромъ.

Въ отчетномъ году пачаты также и паблюденія надъ высотою облаковъ. Къ этимъ паблюденіямъ можно было приступить съ 9 іюня, благодаря содѣйствію какъ со стороны Главной Физической Обсерваторіи, уступившей два теодолита шведскаго образца, такъ и со стороны Главнаго Управленія Почтъ и Телеграфовъ, но распоряженію котораго безвозмездно было устроено телефонное сообщеніе между двумя требуемыми наблюдательными пунктами. Одинъ изъ этихъ пунктовъ быль устроенъ среди двора обсерваторіи, а другой на дворѣ при домикѣ № 69 по Обсерваторской улицѣ, гдѣ двое изъ наблюдателей жили на квартирѣ 1).

Разстояніе между двумя пунктами я опредёлиль при помощи г. Мюллера въ 1928 метровъ. Разность въ высотё оказалась по нивелировке, сдёланной г. Мюллеромъ, равной 22,1 метра. Всёхъ наблюденій сдёлано подъ моимъ руководствомъ, преимущественно гг. Коровинымъ, Мазеинымъ и Изможеровымъ, 369, при чемъ однако впослёдствіи

¹⁾ При обсерваторіи для служащихъ нётъ квартиръ.

85 изъ пихъ оказались пеудачными. Къ сожалѣпію, и эти наблюденія пе распредѣляются равпомѣрно на всѣ мѣсяцы. Большинство ихъ сдѣлано лѣтомъ, въ зимпее же время лишь въ поябрѣ 6 и въ декабрѣ 4.

Привезенный мною сюда въ 1885 году нашъ пормальный барометръ Туреттини № IV съ теченіемъ времени загрязнился и нотому обязательно требоваль очистки и нѣкоторыхъ другихъ исправленій, которыхъ нельзя было исполнить здёсь, въ Екатеринбурге. Кром' того, необходимо было снова пров'рить этотъ барометръ по нормальнымъ приборамъ Главной Физической Обсерваторіи, такъ какъ по нему провѣрялись не только остальные барометры нашей обсерваторін, а, при носредств'є пров'єренныхъ но немъ дорожныхъ барометровъ, также и барометры встхъ метеорологическихъ станцій, которыя инспектировались служащими пашей обсерваторіи. По этимъ причинамъ я воспольсовался упомянутой выше командировкою, приведшей меня до Волги, чтобы съёздить въ С.-Петербургъ и неревезти туда взятый съ собою барометръ № IV. По прибытін моемъ въ Главиую Физическую Обсерваторію барометръ былъ сличенъ съ барометромъ № 149 Главной Физической Обсерваторіи, при чемъ, по распоряженію г. директора М. А. Рыкачева, въ сравненіяхъ участвовалъ сверхштатный помощникъ г. Шукевичъ. Затімъ механикъ Главной Физической Обсерваторіи г. Рорданцъ разобраль и исправиль нашъ барометръ и, зам'тивъ въ немъ п'екоторое, хотя весьма незначительное количество воздуха, снова палилъ ртутью также и длинную его трубку. Наконецъ, конечно, были сдёланы новыя сравненія съ тімъ же барометромъ Главной Физической Обсерваторіи. Результаты провърки нашего барометра подробно сообщены въ отчетъ о постоянныхъ нашихъ наблюденіяхъ. По этому здісь замічу только, что поправка барометра до его исправленія получилась въ средпемъ выводъ лишь на 0,02 мм. меньше, чъмъ она принималась до тъхъ поръ (- 0,76 мм.), на основаній сравненій, сділанных мною въ 1885 г. Слідовательно можно нашъ барометръ считать не измінившимся свыше преділовь неизбіжныхъ ошибокъ при наблюденіяхъ. Посл'є исправленія поправка № IV получилась = + 0,79 мм. Перевозка барометра обратно въ Екатеринбургъ совершена благополучно.

Наблюденія падъ глубиною сиѣжнаго покрова при обсерваторіи продолжались и въ настоящемъ году, только пришлось уже въ началѣ зимы прекратить наблюденія по рейкѣ, поставленной среди нашей рощи, такъ какъ сиѣгъ около нея затаптывался любопытными прохожими 1). Наблюденія по остальнымъ тремъ рейкамъ посылались ежемѣсячно въ Главную Физическую Обсерваторію.

Какъ въ предыдущемъ году, такъ и въ последнюю зиму и сделалъ опыты падъ постенешнымъ сжатіемъ сиега, находящагося подъ пекоторымъ постояннымъ давленіемъ. Результатъ получился подобный же какъ и раньше, именно сиегъ уплотняется безпрерывно, даже и въ больше морозы, по темъ медление, чемъ ниже температура.

¹⁾ Роща обсерваторін не огорожена заборомъ.

Кром'є термометра, находящагося на голой земл'є, постоянно очищаемоей зимою отъ сн'єга, наблюдался ежечасно въ зимные м'єсяцы также и термометръ. положенный на поверхность сн'єжнаго покрова.

Затёмъ въ обсерваторіи обрабатывались постоянно, какъ и въ прежніе годы, получаемыя Уральскимъ Обществомъ Любителей Естествознанія наблюденія падъ осадками и сиёжнымъ покровомъ въ Пермской губерніи. Въ отчетномъ году удалось пріобрёсти 11 новыхъ наблюдательныхъ пунктовъ, но за то 5 пунктовъ прекратили свои наблюденія. Такимъ образомъ общее число станцій, присылавшихъ въ отчетномъ году наблюденія надъ осадками (отчасти не за всё мёсяцы) возросло до 114. Составленные обсерваторією бюллетени этихъ наблюденій издавались Обществомъ ежемёсячно, съ прибавленіемъ карты, при чемъ паблюденія надъ осадками сообщались, какъ и въ прошломъ году, со всей подробностью, т. е. за каждый день. Расходы по содержанію нашей сёти и изданію бюллетеней производились на счетъ суммъ, отпускаемыхъ для этой цёли Земствами Пермской губерніи.

И въ отчетномъ году Общество въ своихъ Запискахъ опубликовало составленный мною обзоръ годовыхъ количествъ осадковъ за 1895 г.

За упомянутыя карты осадковъ въ Пермской губерній на Всероссійской Сельско-Хозяйственной выставкѣ, бывшей въ Москвѣ въ декабрѣ 1895 г., нашей обсерваторій присуждена была золотая медаль и кромѣ того Уральскому Обществу Любителей Естествознанія серебряная медаль.

Наблюденія метеорологических станцій второго разряда въ Кизель, Чусовской и Бисерь по прежнему контролировались въ обсерваторіи и копіи ихъ посылались какъ Управленію Уральской жельзной дороги, такъ и Главной Физической Обсерваторіи. Относительно этихъ станцій еще нужно упомянуть, что новыя лица, начавшія въ отчетномъ году съ октября мьсяца производить наблюденія въ Бисерь и Чусовской, въ конць года, по моей просьбь, были прикомандированы Управленіемъ Уральской жельзной дороги къ нашей обсерваторіи на три дня для лучшаго ознакомленія съ производствомъ наблюденій. Болье подробныя свъдьнія о наблюденіяхъ этихъ станцій представлены Главной Физической Обсерваторіи въ особой запискь.

Новая метеорологическая станція устроена въ селѣ Песчанскомъ, Шадринскаго уѣзда, Пермской губерніи. Именно но желанію В. И. Вахутина, дѣлавшаго пока только наблюденія надъ осадками, я снабдиль эту станцію флюгеромъ и ртутнымъ термометромъ, которые были взяты изъ предоставленныхъ Главною Физическою Обсерваторіею въ мое распоряженіе приборовъ прежней метеорологической станціи въ селѣ Рождественскомъ, Екатеринбургскаго уѣзда. Къ термометру въ нашей обсерваторіи была сдѣлана оправа для прикрѣпленія его къ окну.

Наконецъ упомянемъ слѣдующія изъ справокъ, выданныхъ обсерваторією разнымъ лицамъ и учрежденіямъ:

- 1) Господину Пермскому губернатору П. Г. Погодину, согласно съ выраженнымъ имъ желаніемъ, сообщались ежедневно по ночті бюллетени о состояніи погоды.
- 2) Императорскому Русскому Географическому Обществу сообщались ежемѣсячно краткія извлеченія изъ наблюденій обсерваторіи.
- 3) Старшему врачу мѣстнаго военнаго лазарета даны выводы изъметеорологическихъ наблюденій за 1895 годъ.
- 4) Ревизору по движенію Уральской жел'єзной дороги, В. И. Захарову, сообщены данныя о температур'є воздуха и в'єтр'є за 18 и 19 января 1896 г.
- 5) П. Уржумцеву сообщено о разрушеніяхъ, причиненныхъ въ окрестностяхъ Екатеринбурга бурями 14 іюля 1892 г. и 7 іюля 1893 г.
 - 6) Межевому инженеру Хмфлевскому дано склоненіе для Сысертскаго завода.
- 7) Главному л'Есничему В. Н. Мылову сообщены метеорологическія данныя за 1895 г. и сличеніе ихъ съ нормальными величинами.
- 8) Горпому инженеру Шурупову дано склопеніе для Екатеринбурга за **20—21** апрыля **1896** г.
- 9) Управленію Уральской желізной дороги сообщена разпость между містнымъ временемъ п С.-Петербургскимъ временемъ для всіхъ станцій Уральской желізной дороги и Челябинской вітви.

XIV. Иркутская Обсерваторія.

Г. директоръ Иркутской Обсерваторіи А. В. Вознесенскій доставиль мив следующій отчеть за 1896 г. для представленія его Императорской Академіи Наукъ.

Въ теченіе 1896 года въ составѣ служащихъ Иркутской Магнито-Метеорологической Обсерваторіи произошли слѣдующія измѣненія: Въ августѣ мѣсяцѣ оставила насъ послѣ долголѣтней службы госпожа А.И. Непомшина, вслѣдствіе измѣненія семейныхъ обстоятельствъ. Въ ноябрѣ мѣсяца ушелъ также и г.И.А. Кудринъ, пріискавшій себѣ болѣе выгодныя занятія. Обязанности обоихъ пазванныхъ паблюдателей были распредѣлены съ поября мѣсяца между тремя дамами: госпожами Е.Т. Малиновской, А.И. Стемиковской и Е. Ө. Нерике, причемъ послѣдней поручены исключительно канцелярскія работы. Временно, съ августа мѣсяца, паблюденія и вычисленія производились прежними нашими наблюдателями В.И.Малиновскимъ и отчасти Д.И.Коссовичемъ. Послѣдній также участвовалъ въ пашихъ работахъ при приготовленіи къ выставкѣ.

Отпускомъ пользовался въ отчетномъ году только одинъ Р. Г. Розенталь — по случаю бользии. Начавшееся еще въ марть мьсяць сильное воспаление глазъ мьшало ему заниматься въ обсерватории, бользиь оказалась настолько серьезной, что г. Розенталю понадобился еще двухмьсячный отпускъ съ 1 мая по 1 июля для лечения и отдыха глазъ. Это нечальное обстоятельство лишило насъ его сотрудничества въ течение четырехъ мься-

цевъ. Я сильно опасаюсь, что возможное повтореніе этой болізни, посінцающей г. Розенталя уже въ четвертый разъ въ теченіе двухъліть, должно отразиться на усніх і нашихъработь очень неблагопріятно.

Накопецъ здёсь же слёдуетъ указать, что съ 3 іюля по 13 сентября я пробылъ въ командировкі въ Якутскую область.

Переписка обсерваторіи со станціями и другими учрежденіями выразилась въ отчетномъ году слідующими числами:

поступило 707 №№ различныхъ пакетовъ и посылокъ, отправлено 517 №№ » » и сверхъ того 365 №№ ежедневныхъ телеграммъ.

Зпачительное увеличение переписки сравнительно съ прошлымъ годомъ объя сняется начатою въ отчетномъ году разсылкою бланковъ для собиранія болье подробныхъ свыдыній о вскрытій и замерзаній рыкъ и озеръ въ Восточной Сибири.

Имущество обсерваторіи увеличилось въ отчетному году пріобрѣтеніемъ двухъ минимальныхъ термометровъ провѣренныхъ до — 70°, двухъ измѣрительныхъ стакановъ къ дождемѣрамъ и покупкою пяти отдѣльныхъ книгъ и трехъ журналовъ. Стоимость всего пріобрѣтеннаго вновь имущества оцѣнивается въ 75 рублей.

Библіотека обсерваторін увеличилась на 109 №№ отдѣльныхъ книгъ и брошюръ и 12 названій періодическихъ изданій, а всего поступило 121 №№, изъ которыхъ только 8 №№ пріобрѣтены покупкою, остальные же 113 №№ поступили въ даръ отъ различныхъ лицъ и учрежденій.

Ремонтъ зданій обсерваторіи въ отчетномъ году ограничился мелочными нередѣлками и поправками. Болѣе крупныя затраты были произведены на исправленіе крыши жилого зданія, ограды вокругъ мѣста наблюденій, пришедшей въ довольно ветхое состояніе, а также на исправленіе всѣхъ печей. Три печи при этомъ были переложены заново.

Заботы обсерваторін по расширенію сѣти станцій въ Восточной Сибири въ отчетномъ году сводились къ слѣдующему:

Благодаря перенискѣ съ приморскимъ горпымъ исправникомъ г. Маркевичемъ въ Николаевскѣ на Амурѣ, на Амгунскихъ золотыхъ промыслахъ устроилась станція второго разряда перваго класса, причемъ всѣ необходимые приборы были пріобрѣтены за счетъ компаніи Амгунскихъ золотыхъ промысловъ.

Перепискою съ начальникомъ Военно - Тонографическаго Отдёла въ г. Хабаровскі, полковникомъ Глады шевы мъ, выяснилась возможность расширенія діятельности містной метеорологической станціи пріобрітеніемъ за счетъ Отділа трехъ самонишущихъ приборовъ Ришара, — термографа, барографа, гигрографа — и геліографа Величко, а также термометровъ для опреділенія температуры почвы на поверхности. Кромі того полковникъ Глады шевъ, интересуясь вообще этимъ діломъ, предполагаетъ постененно улучшать состояніе и другихъ станцій въ преділахъ его відінія. Имъ же былъ поднятъ вопросъ и объ улучшеніи Хабаровской станціи вообще. Благодаря указаніямъ г. Глады шева,

Иркутская обсерваторія съ своей стороны подняла вопрось объ организаціи въ Хабаровскі отдільной обсерваторій какъ для завідыванія метеорологическими станціями на крайнемъ Востокъ, такъ и для производства въ Хабаровскъ болье полныхъ наблюденій. Сильныя наводненія на Южно-Уссурійскомъ крат 1896 года, нанесшія такой огромный вредъ населенію края, дали поводъ обсерваторіи обратиться къ госнодину Главному Начальнику края Его Превосходительству С. М. Духовскому съ мотивированнымъ представленіемъ о необходимости устройства на крайнемъ Востокѣ болѣе частой сѣти метеорологическихъ станцій для изслідованія причинь наводненій и организаціи предостереженій объ ихъ наступленін 1). Благодаря ходатайству обсерваторін передъ госнодиномъ Восннымъ Губернаторомъ Забайкальской области Е. О. Маціевскимъ, нолучены средства на устройство станцін въ г. Нерчинскі при містномъ убздномъ училищі. Часть инструментовъ для этой станцій будеть доставлена отъ Иркутской обсерваторій.

Ходатайства объ устройствъ станцій втораго разряда въ Анадырскомъ округъ, Петронавловскі на Камчаткі и на Александровскомъ прінскі на устыяхъ Верхней Ангары на мъстныя средства не увънчались пока усиъхомъ и обсерваторія обратилась за разръшеніемъ этого вопроса въ Главную Физическую Обсерваторію ²).

Начаты, но еще не закончены переговоры относительно устройства станцій въ сель Тулуп'в, въ сел'в Макаровскомъ и въ заштатномъ город в Илимск'в.

Вновь возобновлены посл'є ревизін А. В. Вознесенскаго наблюденія въ город'є Олекминскъ, любезно взятыя на себя мъстнымъ жителемъ г. Киренскимъ.

Наблюденія на станціяхъ второго разряда при Усть-Кутскомъ солеваренномъ заводъ и въ селеніи Мархинскомъ Якутской области пока еще возобновить не удалось.

Изъ числа дождембрныхъ станцій въ 1896 г. на следующихъ произошли перемены: Въ Нижиеилимскомъ — украденъ одинъ дождемъръ, взамънъ его осенью 1896 года высланъ повый.

Въ Братскомъ Острогѣ наблюденія, временно прекращенныя въ концѣ года съ уходомъ г. Понова, вновь возобновлены посл' перениски обсерваторіи съ учителемъ г. Юринымъ.

Въ селеніи Олонкахъ наблюденія прекращены съ переводомъ учителя г. Булычева въ Хоготъ. Новый наблюдатель нока еще не прінсканъ.

Особенно печально такое положение дёлъ еще подаютъ прекрасно устроенною сътью станцій и уже давно практикують предостережения о буряхъ.

Вопросъ объ устройствъ обсерваторіи на крайнемъ Восток уже поднимался не разъ, и было бы весьма желательно, чтобы онъ нолучилъ окончательное решеніе хоть теперь, когда для Сибири начинается новая

2) Инструменты въ означенные пункты уже посланы Обсерваторією.

М. Рыкачевъ.

¹⁾ По мосму мижнію съ постепеннымъ заселеніемъ Уссурійскаго края и проведеніємъ жельзной дороги тому, что наши сосьди на Востокъ — япопцы — обланесомивино увеличится и онаспость отъ наводненій, періодически посъщающихъ этотъ край. Необходимо по этому заранње озаботиться изученіемъ наводненій и организацією предостереженій какъ объ ихъ паступленін, такъ и приближенін бурь на нобережьи Восточнаго океана. Въ настоящее время сделано въ этомъ отпошеній крайне мало и по наблюденіямъ трехъ станцій Приморской области - Владивостокъ, Посьетъ и Никольское — нѣтъ даже возможности представить себѣ сколько инбудь надежно размѣры ливней, вызвавшихъ наводиеніе.

Въ селеній Залари наблюденія прекращены въ августі 1896 года. Вновь начаты въ ноябрі місяці.

Въ Хоготъ съ лъта 1896 года наблюденія временю прекратились, но они вновь начаты съ начала учебнаго года новымъ учителемъ г. Булычевымъ, наблюдавшимъ ранъе въ селеніи Олонкахъ.

Д'вятельность станцій крайняго С'ввера по прежнему оставляеть желать лучнаго. Въ текущемъ году можно только констатировать, что въ Средне-Колымск'в послів долгаго перерыва начаты наблюденія г. Гуковскимъ, затімъ въ начал'в года въ Верхоянск'в г. Рабиновичемъ получены вс'в приборы и наблюденія, в'вроятно, уже начаты.

Часть приборовъ для станцін въ Усть-Майскомъ селенін Якутской области уже доставлена по почтѣ, остальная же часть, переданная для доставки на мѣсто господину начальнику Алданской экспедицін — пока еще не доставлена на мѣсто за позднимъ выходомъ экспедицін на Лену.

Накопецъ сюда же следуетъ отнести заботы Обсерваторіи по собиранію сведеній о вскрытіяхъ и замерзаніяхъ ректъ зимою 1896—97 года. Было разослано для перваго опыта 360 опросныхъ бланковъ различнымъ учрежденіямъ и лицамъ. Сведенія о замерзаніи ректъ уже поступили отъ большей части корреспондентовъ и въ ближайшемъ будущемъ будутъ опубликованы въ известіяхъ местнаго Отдела Географическаго Общества, Этотъ первый опытъ Обсерваторіи, по собиранію наиболе простыхъ сведеній, повидимому, обещаетъ дать хорошіе результаты на будущее время.

Какъ и ранѣе въ отчетномъ году въ Обсерваторію обращались различныя лица и учрежденія съ просьбою о провъркѣ ихъ приборовъ и выдачѣ различныхъ справокъ:

Для Начальника французской ученой экспедиціи г. Шафанжона пров'єрены одинъ хронометръ и одинъ анероидъ.

Для Начальника второй топографической партіи въ Забайкаль выв врено шесть апероидовъ и одинъ термометръ.

Для Начальника тонографической партін въ Манчжурін полковника Болтенко палить ртутью и выв'єрень барометръ Паррота и пров'єрены семь апероидовъ.

Для Забайкальской горной партін пров'трены шесть аперондовь.

Для астронома экспедиціи на Лену Н. А. Тачалова пров'єренъ апероидъ и дана поправка его хронометру. Для участника той-же экспедиціи Ө. И. Блюмбаха пров'єренъ анероидъ.

Для Начальника Иркутского Жандармского Управленія проверень анеронды.

Для техническаго Отд'вла Управленія по постройк'в Забайкальской жел'взпой дороги пров'єрены три апероида.

Для топографа полковника С. Баранова проверень одинь анерондъ.

Для часоваго мастера г. Мульке пров'трены два анероида.

Для С. П. Перетолчина проверень одинь анеропдъ.

Для Забайкальской горной партіи пров'трены вторично пять анероидовъ.

10

Для доктора Мендельсона проверенъ анерондъ.

Для Начальника Алданской экспедиціи опредёленъ ходъ хропометра и его поправка. Для Начальника гидрографической экспедиціи на Байкал'є опредёлена поправка его хронометра.

Выданы справки о фазахъ луны въ 1896 и 1897 гг. Иркутской Городской Управѣ. Врачу Муратову сообщены результаты наблюденій обсерваторіи за первую ноловину 1896 года.

С. П. Перетолчину справки о давленіи и температурії въ Иркутскії въ іюлії 1896 г.

Б. П. Шостаковичу, директору м'єстнаго Отдієленія Сибирскаго Банка, справка о весенних заморозках въ Иркутскі.

Къ числу экстренныхъ работъ обсерваторіи, не входящихъ въ программу ея обычныхъ работъ, припадлежатъ, во первыхъ, работы по участію обсарваторіи во Всероссійской выставкі 1896 года въ Нижнемъ Новгороді.

На выставкѣ работы обсерваторіи были представлены: графическими таблицами съ изображеніемъ годоваго и суточнаго хода всѣхъ метеорологическихъ элементовъ, наблюдающихся ежечасно.

Далѣе даны были двѣ карты Восточной Азіп съ напесепіемъ на одпой изъ нихъ всѣхъ пунктовъ магнитныхъ наблюденій, когда бы то ни было сдѣланныхъ въ Восточной Азіп, а на другой всѣхъ нунктовъ, гдѣ производились метеорологическія наблюденія въ теченіе не менѣе одного года. Далѣе были выставлены планы зданій и участка обсерваторіи и виды зданій обсерваторіи и ея приборовъ. Это участіе обсерваторіи въ выставкѣ стоило обсерваторіи очень большихъ жертвъ, такъ какъ оно было выполнено безъ всякой матеріальной помощи со стороны, на скудныя средства ея обычнаго бюджета. Эта жертва была тѣмъ болѣе тяжела, что обычныя работы обсерваторіи по установившемуся порядку выполняются за сдѣльную плату, благодаря чему всякая экстренная работа вызываетъ и экстренные расходы. Утѣшеніемъ служитъ то обстоятельство, что, благодаря выставочнымъ работамъ, произведены большія и цѣнныя вычисленія для вывода многолѣтішхъ среднихъ за все время существованія обсерваторіи.

Затёмъ экстренною работою обсерваторіи является такъ-же участіе въ опредёленіи долготы г. Киренска на рёкѣ Ленѣ. По порученію Русскаго Астрономическаго Общества для предстоявшихъ наблюденій полнаго солнечнаго затменія надлежало опредѣлить возможно точнѣе географическое положеніе Киренска, который затѣмъ долженъ былъ служить опорнымъ нунктомъ для опредѣленія долготы какъ для Чекурской — селенія, предназначеннаго для наблюденій затменія, такъ и Якутска. Оба послѣднія опредѣленія возложены были на Н. А. Тачалова, астронома-наблюдателя С.-Петербургскаго Императорскаго Университета. Долготу же Киренска рѣшено было опредѣлить относительно Иркутской обсерваторіи телеграфнымъ путемъ, причемъ въ Киренскѣ наблюденія производилъ Н. А.

Тачаловъ, а въ Иркутскъ я. По ходатайству Русскаго Астрономическаго Общества телеграфиан линія предоставлена была въ наше распоряженіе Почтово-телеграфиымъ начальствомъ въ теченіе полутора часовъ ежедневно на десять дней съ 7 по 16 іюня (стар. ст.). Къ сожальнію чрезвычайно неблагопріятныя условія погоды и плохое состояніе телеграфиой линіи, пролегающей среди льсовъ на значительной части своего протяженія, помѣшали намъ воспользоваться предоставленнымъ намъ правомъ внолить. Изъ всѣхъ передачъ сигналовъ, только однажды, 8/20 іюня, намъ удалось передать полную серію сигналовъ.

Въ остальные девять дней, изъ всёхъ десяти, постоянные перерывы линіи, то отъ порчи при лёсныхъ ножарахъ, то отъ прекращенія передачи на время грозъ, не давали возможности имѣть непосредственное сообщеніе Киренска съ Иркутскомъ. Результатъ этой единственной нередачи оказался однако внолиѣ удовлетворительнымъ. Разность долготъ по сигналамъ Н. А. Тачалова получилась:

15 минутъ **14,0** секундъ, а по моимъ сигналамъ 15 » 13,7 »

и такимъ образомъ долгота колокольни Собора въ Кирепскѣ получается = 7 ч. 12 м. 27 с. 8 къ Е отъ Гринвича. Въ Киренскѣ и Иркутскѣ мы наблюдали исключительно солице, такъ какъ по случаю сильнаго дыма отъ лѣсныхъ пожаровъ звѣзды рѣшительно не были видны. Въ распоряженіи Н. А. Тачалова былъ универсальный инструментъ Кериа, опредѣленія времени опъ дѣлалъ по зенитнымъ разстояніямъ солица, я же пользовался универсальнымъ инструментомъ.

Накопецъ слѣдуетъ еще упомянуть, что въ отчетномъ году мною была совершена поѣздка въ Якутскую область для наблюденія полнаго солнечнаго затменія 9 августа (нов. ст.) и для ревизів метеорологическихъ станцій на рѣкѣ Ленѣ. Поѣздка эта могла осуществиться только благодаря ассигнованію на нее мнѣ Императорскимъ Русскимъ Географическимъ Обществомъ 1000 рублей, въ дополненіе къ суммѣ положенной но штату на поѣздки. Экспедиція эта продолжалась съ 3/15 іюля по 13/25 сентября. Результаты ея были слѣдующіе: Наблюдалось при чрезвычайно благопріятныхъ обстоятельствахъ полное солнечное затменіе 9 августа въ деревиѣ Чекурской, въ 130 верстахъ ниже города Олекминска на рѣкѣ Ленѣ. Наблюденія короны во время полной фазы дѣлались мною при номощи 4½ дюймовой трубы Мерца, отчасти же и простымъ глазомъ. Отмѣчены второй и четвертый контакты; корона оказалась мало развитою, зеленовато-голубого цвѣта; особенно выдавались два громадныхъ хвоста, симметрично расположенныхъ но обѣ стороны отъ сѣвера градусовъ на 30; величина каждаго около діаметра солица; выстуновъ замѣчено 2 групны на западномъ краѣ; прекрасно видны четки Бели. Во время затменія было на столько темно, что невозможно было дѣлать заниси безъ фонаря.

Велись метеорологическія наблюденія какъ во время затменія, такъ и послѣ него. Температура воздуха понизилась на $4\frac{1}{2}^{\circ}$; относительная влажность увеличилась до $16\frac{0}{0}$; замѣчено паденіе барометра на $\frac{1}{4}$ миллиметра.

Въ мѣстахъ остановокъ произведены магнитныя наблюденія, а именно: въ Омолоѣ, Киренскѣ, Нохтуйскѣ, Олекминскѣ, Чекурской и Якутскѣ, опредѣлены всѣ три элемента земнаго магнетизма, а въ деревняхъ Еловкѣ, Матвѣевской, Качугѣ и на правомъ берегу рѣки Лены, противъ деревни Чекурской, опредѣлено только одно наклоненіе.

Въ Якутскъ была осмотръна шахта Шергина, идущая на 55 саженъ въвъчно мерзлой ночвъ. Цълью этого осмотра было ръшить вопросъ о возможности возобновленія здъсь геотермических в наблюденій, производившихся здёсь пятьдесять лёть тому назадь по порученію Академін А. Ө. Миддендорфомъ. Шахта оказалась закрытой кирпичнымъ сводомъ, новидимому не очень давняго происхожденія. О времени его устройства не сохранилось однако никакихъ сведеній. Подъ сводомъ оказался толстый слой льда, образовавшагося изъ натековъ воды сверху — масса отдёльныхъ ледяныхъ сталактитовъ, скрепленныхъ прочно сверху и мен'ве крвико по м'врв углубленія винзь. Ледь этоть пришлось удалить на глубину $2^{1/2}$ саженъ прежде, чѣмъ показались отверстія въ немъ. Выдѣлявшіеся по открытіи отверстія газы не позволили изслідовать шахту подробно, произведень быль только осмотрь стфиокъ и дна при помощи бипокля и электрической лампочки, спускавшейся сверху. Оказалось, что ледяной покровь въ видь натековь на стыкахъ идетъ глубоко виизъ, мъстами на стёнкахъ видны отдёльныя скопленія льда и инея, не связанныя съ натекомъ льда сверху. Дно оказалось тоже покрытымъ, повидимому льдомъ, на глубину не менте 61/2 саженъ. Но въ общемъ шахта сохранилась очень хорошо и нигде по стенкамъ нельзя было усмотр \dot{a} ть сл \dot{a} довъ большихъ обваловъ. Отверстія въ углахъ шахты, произведенныя \dot{a} . $\dot{\theta}$. Миддендор фомъ для номъщенія термометровъ, сохранились хорошо и могли бы быть употреблены немедленно въ дѣло. Температура на днѣ шахты оказалась — 4,4° Въ общемъ выяснено, что возобновление наблюдений вполи возможно, наблюдения были бы очень интересны, такъ какъ очень большого нереохлажденія дна шахты зимою ожидать нельзя въ виду прочной герметической закунорки отверстія шахты самой природою въ теченіе последнихъ тридцати сорока летъ.

Углекислота и другіе газы несомивню будуть удалены этой-же зимою, послів того какъ шахта будеть открыта на півкоторое время.

Директоръ Реальнаго училища Д. А. Звѣревъ — шахта помѣщается теперь во дворѣ этого училища — принималь горячее участіе во всѣхъ изслѣдованіяхъ шахты и обѣщаль свое содѣйствіе въ случаѣ устройства наблюденій.

Къ сожалѣнію необходимыя на устройство годичныхъ наблюденій, а также на работы по очисткѣ шахты и устройства надъ ней приспособленій для спуска и защиты устья ея отъ осадковъ и излишняго нагрѣванія будутъ стоить не менѣе 1000 рублей, которыхъ нока пѣтъ въ моемъ распоряженіи.

Наконецъ мною были осмотрѣны еще во время той-же поѣздки метеорологическія станцін второго разряда въ селенін Мархинскомъ, въ гг. Якутскѣ, Олекминскѣ и Киренскѣ, при Усть-Кутскомъ солеваренномъ заводѣ и въ селенін Омолоѣ. Въ Киренскѣ, Усть-Кутѣ и Омолоѣ мною были оставлены ртутные барометры, наполненные мною на мѣстѣ. Въ

Олекминскъ послъ долгихъ стараній удалось накопецъ убъдить г. В. Киренскаго, сына мъстнаго коммерсанта, взять на себя продолженіе наблюденій, прерванныхъ болье года назадъ тому съ уходомъ г. Дзбановскаго. Въ Усть-Куть наблюденія нока пріостановлены до прівзда новой учительницы.

Болѣе подробныя свѣдѣнія о результатахъ моей ревизіи станцій я буду имѣть честь препроводить въ самомъ ближайшемъ будущемъ.

Въ отчетномъ году г. Розенталь быль занять сверхъ обычныхъ работь частнымъ образомъ еще обработкою наблюденій надъ грозами въ Восточной Сибири.

Мною-же были прочитаны въ Восточно-Сибирскомъ Отдѣлѣ Географическаго Общества два сообщенія. Первое въ день юбилея Императорскаго Русскаго Географическаго Общества — «о дѣятельности Общества по Географіи, физической и математической, за пятьдесятъ лѣтъ» и второе — 9 декабря «о чрезвычайно высокомъ давленіи воздуха въ Иркутскѣ 8 декабря 1896 года». Первая статья нечатается еще, вторая же уже напечатана въ № 1 «Извѣстій Восточно-Сибирскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества» за 1897 г.

Кромѣ того подъ моимъ руководствомъ вычислены были барометрическія опредѣленія высотъ инженера Свіягина въ Манчжуріи и такія-же опредѣленія въ Забайкальѣ геологовъ В. А. Обручева, А. П. Герасимова и князя Э. А. Гедройца.

ЗАКЛЮЧЕНІЕ.

Въ заключение отчета упомяну о томъ, что сдёлано въ отчетномъ году для достижения и обезнечения въ будущемъ однообразия въ системѣ метеорологическихъ наблюдений, про-изводимыхъ въ разныхъ вѣдомствахъ внутри Имперіи, а также и въ разныхъ странахъ по международному соглашению.

Еще въ конц'в декабря 1895 года г. Министръ Народнаго Просв'вщенія препроводилъ на разсмотрѣніе Императорской Академіи Наукъ отзывы разныхь вѣдомствъ по вопросу объ утвержденій обязательныхъ правиль для всёхъ метеорологическихъ учрежденій. Избранная 10 января 1896 г. Академією коммиссія, взам'єнь упомянутыхъ правиль, признанныхъ пъкоторыми въдомствами устаръвшими и стъснительными, предложила внести представленіе о разрѣшеніи Академін, по разноряженію Президента Академін и по мѣрѣ надобности, созывать съйзды завидующихъ метеорологическими сйтями для обсуждения всёхъ вопросовъ, возбуждаемыхъ преимущественно потребностями примёненія метеорологін къ практическимъ цёлямъ и для обсужденія программы наблюденій для установленія между ними связи. Постановленія съ'єзда должны сообщаться Академіею на усмотр'єніе высшаго начальства. Академія въ зас'єданіи 3 апр'єля одобрила это предложеніе и представила его на усмотрѣніе г. Министра Народнаго Просвѣщенія, который передаль его въ комиссію по объединенію д'ятельности метеорологических учрежденій въ Россіи, состоявшею нодъ председательствомъ г. Министра Земледелія и Государственныхъ Имуществъ, дъйствительнаго тайнаго совътника Ермолова; причемъ Его Сіятельство назначиль меня быть представителемъ Министерства Народнаго Просвъщения въ означенной комиссии.

Въ первомъ засѣданіи, состоявшемся 26 апрѣля, послѣ обмѣна мыслями между представителями разныхъ вѣдомствъ, была избрана подкомиссія, на которую возложено было собрать данныя о томъ, что дѣлается каждымъ вѣдомствомъ и какія наблюденія слѣдуетъ считать обще-метеорологическаго характера, и какія — спеціальными. Означенная под-

коммиссія пришла къ заключенію, что во всёхъ вёдомствахъ, гдё уже организованы метеорологическія наблюденія, они производятся по академической инструкцін; только спеціальныя наблюденія, требуемыя для цёлей того или другого вёдомства, ведутся въ томъ видё по программі, выработанной этимъ вёдомствомъ; везді системы наблюденій согласованы съ установившеюся системою наблюденій сёти Главной Физической Обсерваторіи. Единственное исключеніе, и то лишь отчасти, составляютъ частныя сёти, изданія которыхъ не вполнії согласованы ни съ главною сётью, ни между собою. Въ виду того, что эти сёти ставятъ задачею своею потребности сельскаго хозяйства и что онії поддерживаются, главнымъ образомъ, на средства Министерства Земледівлія, подкомиссія признала, что регулированіе наблюденій и изданій этихъ сітей должно быть предоставлено Министерству Земледія, которое по отношенію къ обще-метеорологической сіти могло бы стать приближенно въ такія же отношенія, въ какихъ находятся другія відомства.

Обще-метеорологическими наблюденіями, по мивнію подкомиссіи, следуеть считать всю наблюденія, производимыя на станціяхъ ІІ и ІІІ разрядовъ, по программю инструкцій Академіи Наукъ. Спеціальными наблюденіями следуеть признать такія, которыя именоть спеціальныя цели, преследуемыя темъ или другимъ ведомствомъ и которыя служать дополненіемъ наблюденій первой категоріи. Эти заключенія, какъ и проекты другихъ членовъ комиссіи, были разсмотрены въ последнемъ заседаніи комиссіи 4 января 1897 г.

Комиссія въ основѣ согласилась съ предложеніемъ Императорской Академіи Наукъ, предоставить ей созывать метеорологическіе съѣзды изъ представителей заинтересованныхъ вѣдомстъ и отдѣльныхъ метеорологическихъ сѣтей. Сверхъ того по вопросу объ объединеніи общихъ метеорологическихъ наблюденій комиссія постановила:

- 1. Общія метеорологическія наблюденія, производящіяся на станціяхъ, учрежденныхъ разными вѣдомствами или субсидируемыхъ послѣдними, должны вестись по инструкціямъ, изданнымъ для сего Императорскою Академіею Наукъ.
- 2. Эти наблюденія высылаются въ Главную Физическую Обсерваторію, которою пров'єряются, обрабатываются п печатаются съ ея «Л'єтописяхъ». Прислашные оригиналы наблюденій хранятся въ архив'є Главной Физической Обсерваторіи, но составляють собственность того в'єдомства, на средства котораго производятся наблюденія. Библіотека и архивъ Главной Физической Обсерваторіи открыты для вс'єхъ лицъ, занимающихся метеорологіей и изученіемъ земнаго магнетизма.
- 3. Инструменты для производства метеорологическихъ наблюденій должны быть сличаемы посредствомъ образцовъ съ нормальными инструментами Главной Физической Обсерваторіи.

Въ виду такого соглашенія между всёми в'єдомствами и энергіи, съ какою г. предсѣдатель комиссіи намѣренъ довести это дѣло до конца, надо надѣяться, что въ текущемъ 1897 г. послѣдуетъ окончательное рѣшеніе въ упомянутомъ смыслѣ этого важнаго вопроса, поднятаго Государственнымъ Совѣтомъ 14 лѣтъ тому назадъ. По международному объединенію метеорологическихъ изслѣдованій достигнуты также въ отчетномъ году важные результаты.

Въ сентябрѣ состоялась въ Парижѣ международная метеорологическая конференція, на которой представителями Россіи были Директоръ Гельсингфорской обсерваторіи Бизе и я.

Предварительный краткій отчеть о конференція я им'єль честь представить Академіи тотчась по возвращенія изъ Парижа (см. Протоколь 25 септября 1896 г.). Зд'єсь же я упомяну о важивійшихъ ся р'єшеніяхъ.

Конференція выразила ножеланіе, чтобы въ каждой странѣ были произведены сравненія въ теченіе двухъ лѣтъ принятой тамъ нормальной защиты термометровъ съ типами установки въ другихъ странахъ, какъ напр. съ будками французской или Стевенсона, и въ особенности съ аспираціоннымъ термометромъ Асмана большого формата; къ протоколамъ приложены краткія указанія установокъ русской, французской и англійской.

Относительно наблюденій надъ облаками Гильдебрандсонъ представиль законченный, изданный имъ сообща съ Ригенбахомъ и Тейсеренъ-де-Боромъ, международный атласъ облаковъ.

По моему предложенію конференція постановила продолжить международныя наблюденія надъ облаками до конца 1897 г. Наконецъ образована постоянная международная комиссія по наблюденіямъ надъ облаками подъ предсёдательствомъ Гильдебрандсона; я состою членомъ этой комиссіи.

Отпосительно продолжительности сіяпія солица признано необходимымъ при преслідованій общихъ климатическихъ цілей для такого рода наблюденій устанавливать приборъ такъ, чтобы горизонть его быль открыть со всіхъ сторонъ. Продолжительность сіянія должна быть отнесена къ возможной продолжительности записи. Рекомендуется увеличивать по возможности чувствительность записи.

Относительно обмѣна метеорологическими депешами, конференція, освѣдомившись о встрѣченныхъ пренятствіяхъ къ введенію кругового обмѣна депешами между цептральными станціями въ опредѣленный часъ, выразила желаніе, чтобы всѣ данныя каждой страны собрались въ ея центральномъ учрежденіи своевременно для передачи ихъ въ центральныя учрежденія другихъ странъ не позже 11 часовъ утра Гринвичскаго времени. Выражено также пожеланіе, чтобы въ каждой странѣ въ возможно скоромъ времени издавались ежемѣсячныя среднія наблюденій, сообщаемыхъ по телеграфу.

Конференція выразила пожеланіе, чтобы учрежденія всѣхъ странъ, которыя находятся въ сношеній съ судами, плавающими въ сѣверной части Атлантическаго океана, сообщали получаемыя ими свѣдѣнія о встрѣчаемыхъ судами льдахъ Директору Коненгагенскаго Метеорологическаго Института г. Паульсену для пополненія составленной имъ карты распредѣленія льдовъ въ этихъ водахъ.

Конференція признала большое значеніе метеорологических ваблюденій, производимых при помощи воздушных шаровь, и выразила пожеланія, чтобы такія поднятія съ ученою цілью поощрялись.

Она выразила также пожеланіе, чтобы такія подпятія шаровъ съ пассажирами или съ одними самонишущими инструментами производились одновременно изъ разныхъ мѣстъ, чтобы инструменты при этомъ употреблялись по возможности одинаковые и чтобы результаты наблюденій печатались въ возможно скоромъ времени.

Выражено пожеланіе учредить правильныя наблюденія на привязныхъ шарахъ и рекомендуется испытать способъ наблюденій при помощи летучихъ змѣевъ, давшій столь хорошіе результаты въ обсерваторіи Блыо-хиль.

Наконецъ избрана особая воздухоплавательная комиссія подъ предсѣдательствомъ профессора Страсбургскаго Университета Гергезеля; въ составъ комиссіи со стороны Россіи вошелъ г. Поморцевъ.

Со стороны Главной Физической Обсерваторіи при содѣйствіи Императорской Академіи Наукъ уже сдѣланы шаги къ исполненію упомянутыхъ постановленій.

Сверхъ поименованныхъ выше образованы еще слѣдующія международныя комиссіи по спеціальнымъ вопросамъ: комиссія по изслѣдованію солнечнаго лученспусканія подъ предсѣдательствомъ г. Віоля; въ ней участвуетъ О. Д. Хвольсонъ, и комиссія по изслѣдованію земного магнетизма и атмосфернаго электричества подъ предсѣдательствомъ г. Маскара; въ число членовъ ея избрали и меня. Наконецъ предложено постоянному комитету созвать конференцію по морской метеорологіи.

Заканчивая свои засѣданія, конференція избрала постоянный международный метеорологическій комитеть, которому поручила черезь пятилѣтній срокь созвать слѣдующую конференцію.

Объ участін Обсерваторін на Всероссійской выставкѣ въ Нижнемъ Новгородѣ и о посѣщенін Метеорологическаго Подъотдѣла Ихъ Императорскими Величествами я уже докладывалъ Академіи въ засѣданіи ея 25 сентября 1896 г., а подробный отчетъ я представилъ въ Высочайше утвержденную Комиссію выставки; здѣсь-же достаточно уномянуть, что по приглашенію Подъотдѣла въ выставкѣ метеорологическаго дѣла приняли участіе и другія обсерваторіи нашей сѣти: Константиновская въ Павловскѣ, Тифлисская, Екатеринбургская и Иркутская, а также: Главное Гидрографическое Управленіе, Императорскіе Университеты: С.-Петербургскій, Московскій, Юрьевскій, магнитныя и метеорологическія обсерваторіи: Гельсингфорская, Константиновскаго Межеваго Института въ Москвѣ, Уральское Общество Любителей Естествознанія, Лифляндское Общенолезное Экономическое общество и Общество Взаимнаго Страхованія посѣвовъ отъ градобитія въ Москвѣ и большое число наблюдателей нашей обширной сѣти и другихъ частныхъ лицъ.

Въ завѣдываніи Метеорологическимъ Подъотдѣломъ дѣятельными номощниками монми были Инспекторъ Метеорологическихъ Станцій В. Х. Дубинскій и прикомандированный къ обсерваторіи лейтенантъ А. И. Варнекъ, которые оставались безотлучно въ Нижнемъ съ начала подготовительныхъ работъ къ открытію выставки до закрытія ее и отправки всѣхъ экспонатовъ. Устройство первокласной обсерваторіи, установка и приведеніе въ дѣйствіе самонишущихъ приборовъ въ теченіе 5 педѣль были вынолнены лишь благодаря

выдающемуся рвенію, съ какимъ означенныя лица принялись за дёло, и поразительной энергіи сь какой работаль механикъ Рорданцъ, командированный съ этой цёлью въ Нижній. Въ подготовительных работах и изготовление карть, графикь, популярных статей и проч. принималь участіе весь личный составь обсерваторіи. Результатомь этихь общихь работь было между прочимъ изданіе ряда бронноръ для раздачи постатителямъ и составленіе больщого числа повыхъ метеорологическихъ картъ и графикъ, которыя было-бы желательно хотя отчасти издать въ видъ метеорологического атласа Россійской Имперіи. Господинъ Министръ Финансовъ обратиль благосклонное внимание на эти карты и тогда же высказаль пожеланіе, чтобы они были изданы, и об'вщаль оказать въ этомъ матеріальную поддержку. Для организація ностоянных в объясненій и наблюденій были приглашены студенты, окончившіе или кончающіе университетскій курсь, причемь, чтобы дать возможность при этомъ возможно большему числу молодыхъ людей основательно познакомиться съ нодробными и точными наблюденіями, они приглашались на сроки отъ одного м'єсяца до 6 неділь, съ такимъ расчетомъ, чтобы постоянно въ подъотделе находились, кроме двухъ номощииковъ зав'єдующаго, по 4 студента. Этимъ путемъ достигнута главная цієль — ознакомленіе публики съ метеорологическимъ дъломъ и основательно подготовлено 14 молодыхъ людей, которые могли-бы поступить наблюдателями въ первокласную обсерваторію. Въ дополненіе къ этому Б. И. Срезневскій и В. Х. Дубинскій по приглашенію нодъотдела прочли на выставкѣ нопулярныя лекціи по метеорологіи.

Въ подъотдёлё имёлись 2 книги, въ которыя вносились пожеланія посётителей принять участіе въ наблюденіяхъ или получать изъ обсерваторіи ея изданія; въ третьей книгѣ указывались посётителями дополненія и усовершенствованія, которыя желательно было-бы ввести вь изданіяхъ обсерваторскихъ для практическихъ цёлей.

Наконецъ, мы должны упомянуть, что следующія вностранныя метеорологическія учрежденія, по приглашенію подъотділа прислали планы своихъ обсерваторій, описанія организаціи службы, свёдёнія о примёненіи метеорологіи къ практическимъ цёлямъ, образцы изданій и инструкцін: Королевское Метеорологическое Общество въ Лондонѣ, Метеорологическій Комитетъ Королевскаго Лондонскаго Ученаго Общества, Сеймонсъ, зав'ядующій дождем'ярною с'ятью въ Великобританнін, Центральное Метеорологическое Бюро въ Парижѣ, Центральный Метеорологическій Институтъ въ Цюрихѣ, Метеорологическій Институть въ Берлинь, Метеорологическій Институть великаго герцогства Баденскаго, Метеорологическая Обсерваторія въ Штутгарть, Метеорологическая Обсерваторія въ Страсбургъ, Саксонскій Метеорологическій Институтъ въ Хемницъ, Метеорологическая н Магинтная Обсерваторія въ Буда-Пешть, Центральный Метеорологическій Институть въ Вѣнѣ, Метеорологическая Часть Гидрографическаго Денартамента Австрійскаго Морскаго Министерства, Центральный Метеорологическій Институть въ Утрехть (въ Голландіи), Королевская Обсерваторія въ Брюссель, Центральный Метеорологическій Институтъ въ Копенгагенъ, Лиссабонская Метеорологическая Обсерваторія, Центральный Метеорологическій Институть въ Мадридь, Константинопольская Метеорологическая Обсерваторія,

Бюро Погоды въ Вашингтонъ, Метеорологическая и Магнитная Обсерваторія въ Вашингтонъ, Метеорологическая и Магнитная Обсерваторія въ Торонто (въ Канадъ), Метеорологическая Обсерваторія въ Ріо-Жанейро, Метеорологическая и Магнитная Обсерваторія въ Манилъ, Метеорологическая Обсерваторія въ Гонконгъ, Метеорологическая Обсерваторія въ Батавін, Метеорологическая Обсерваторія въ Батавін, Метеорологическая Обсерваторія въ Батавін, Метеорологическая Обсерваторія въ Мельбурнъ (въ Австралін), Метеорологическій Институтъ въ Калькутъ (въ Индін), Центральная Метеорологическая Обсерваторія въ Токіо (Японін), Центральный Метеорологическій Институтъ въ Софін, Гамбургская Обсерваторія (Deutsche Seewarte). Эта цѣнная коллекція даеть понятіе о состоянін метеорологическаго дѣла за границею и предоставляєть возможность сравнивать его съ тѣмъ, что дѣлается у насъ.

Считаю своимъ пріятнымъ долгомъ, отъ имени Главной Физической Обсерваторіи выразить глубокую благодарность всёмъ поименованнымъ учрежденіямъ за ихъ теплое участіе въ этомъ полезномъ дёлё.

Приложеніе.

Г. Управляющій Межевою Частію прислаль обязательно при письм'є отъ 4 октября 1896 г. за № 5512 сл'єдующій отчеть по магнитной и метеорологической обсерваторіи Константиновскаго Межеваго Института въ Москв'є за 1895—96 учебный годъ для напечатанія его въ вид'є приложенія къ отчету по Главной Физической Обсерваторіи.

ОТЧЕТЪ

по Метеорологической и Магнитной Обсерваторіи Константиновскаго Межеваго Института за 1895-96 учебный годъ.

Въ отчетномъ году дѣятельность метеорологической и магнитной обсерваторіи Константиновскаго Межеваго Института въ главныхъ чертахъ мало отличалась отъ дѣятельности за предшествующій годъ и заключалась въ слѣдующемъ:

Какъ станція II разряда 1 класса обсерваторія производила ежедневныя наблюденія надъ сл'єдующими метеорологическими элементами:

Надъ атмосфернымъ давленіемъ но барометру Фусса № 116. Показанія этого барометра исправлялись прежнею поправкой, равинющейся въ совокупности съ поправкою за тяжесть — 0.8 мм. Барометръ Туреттини № 10 служилъ занаснымъ. Кромѣ этого, для большей безопибочности наблюденій надъ атмосфернымъ давленіемъ, занисывались также и показанія барографа Ришара.

Надъ направленіемъ и скоростью вітра по электрическому флюгеру съ приборомъ съ надающими клананами и по анемометру Фрейберга. Оба эти инструмента, говоря вообще,

работали вполи в исправно при томъ, однако, условіи, что м'єдныя пластинки флюгера, соотв'єтствующія основнымъ румбамъ, приходилось чистить почти еженедёльно.

Надъ температурою и влажностью воздуха по исихрометру, составленному изъ двухъ термометровъ за №№ 535 и 208, но максимальному термометру № 11, минимальному термометру № 762 и волосному гигрометру № 640. Этотъ послъдній вслъдствіе загрязненія былъ снять 1 іюля 1896 года и замѣненъ новымъ гигрометромъ за № 2196. Психрометрическія наблюденія велись въ прежней метеорологической будкѣ, и ноказанія термометровъ исправлялись прежними-же поправками.

Надъ атмосферными осадками по двумъ дождем рамъ, изъ которыхъ одинъ снабженъ защитою Нифера. Количество осадковъ по большому дождем разъ защиты изм разъ раза въ сутки, въ 7 ч. утра и въ 9 ч. вечера, а по малому дождем ру — только одинъ разъ въ сутки, въ 7 ч. утра.

Надъ формою и количествомъ облачности и надъ направленіемъ движенія облаковъ. Эти наблюденія дѣлались по глазомѣру до 1 мая (новаго стиля) только одинъ разъ въ сутки, въ 1 ч. дня, а съ 1 мая сего года три раза въ сутки, утромъ, днемъ и вечеромъ, согласно инструкція, выработанной Главною Физическою Обсерваторією для международныхъ наблюденій надъ облаками. Въ концѣ отчетнаго года для обсерваторія былъ пріобрѣтенъ нефосконъ Финемана и начаты наблюденія надъ облаками при номощи этого инструмента.

Надъ температурою на поверхности почвы по термометру № 4344 (1929), максимальному термометру № 287 и минимальнымъ термометрамъ за №№ 1515 и 1452. Показанія термометра № 4344 (1929) исправлялись сл'ядующими поправками: отъ — 20°.0 до — 8°.6 поправка = — 0°.1, отъ — 8°.5 до — 30°.0 поправка = 0°.0; показанія остальныхъ термометровъ исправлялись прежними поправками.

Надъ водяными и оптическими метеорами, надъ состояніемъ и глубиною спѣжнаго покрова по тремъ рейкамъ — по двумъ неподвижнымъ и одной перепосной.

Для опредъленія времени служиль хронометръ Dent'a, поправка коего довольно часто опредълялась въ астрономической обсерваторіи Института.

Кромѣ указанныхъ наблюденій, обсерваторією Межеваго Института производились еще слѣдующія наблюденія: надъ атмосфернымъ давленіємъ, температурою и влажностью воздуха по самонинущимъ приборамъ бр. Ришаръ, изъ которыхъ термографъ и барографъ большихъ размѣровъ, а гигрографъ ординарнаго размѣра; отмѣтки на этихъ приборахъ дѣлались при всѣхъ срочныхъ наблюденіяхъ; надъ скоростью вѣтра по анемографу Ришара; надъ продолжительностью солнечнаго сіянія по геліографу Кемпбеля-Стокса, надъ температурою почвы на глубшів 0.0, 0.4, 0.8, 1.6 и 3.2 метра; надъ испареніемъ воды въ тѣни по вѣсовому эванорометру Вильда и падъ плотностью сиѣкнаго покрова и свѣже вышавшаго сиѣга, а также надъ температурою поверхностнаго слоя сиѣга и подъ сиѣгомъ. Что касается наблюденій по самонишущему флюгеру Ришара, то этотъ инструментъ, какъ и въ предшествующій годъ, функціонироваль крайне неправильно. Это явленіе обусловливается самою конструкціею прибора. Дѣйствительно, если при новоротѣ флюгера,

т. е. наружной части инструмента, на какой-либо уголъ не состоится почему либо замыканія тока, то цилиндрь съ бумажной шкалой пишущей части прибора останется въ ноков, вследствіе чего показаніе инструмента будеть уже несколько нев'єрно. Очевидно, что чемь чаще будеть повторяться это явленіе, тімь болье и болье будуть отличаться показанія прибора отъ д'яйствительнаго положенія флюгера. Словомъ, каждое несостоявшееся замыканіе тока будеть оказывать вліяніе на всв последующія показанія инструмента. Съ другой стороны, оси якорей электромагнитовь во время работы прибора всегда ивсколько расшатываются, и молотки идущіе отъ электромагнитовъ нерестаютъ точно нопадать на надлежащія м'єста зубцовъ корошнаго колеса, а вслідствіе этого, надавливая на колесо съ меньшею силою, они не въ состояніи новернуть это колесо въ ту или другую сторону, а потому пишущая часть прибора совсвиъ перестаетъ работать. Укажемъ кстати, что подобное-же явленіе наблюдалось въ точно такомъ-же регистрирующемъ флюгерѣ, принадлежащемъ известному любителю метеорологіи Генераль-Лейтенанту Ф. К. Величко. Чтобы устранить этотъ педостатокъ прибора, Ф. К. Величко придълалъ къ своему инструменту особое приспособленіе, которое и удерживаеть молоточки въ должномъ положеніи. Не входя въ оценку этого усовершенствованія, заметимъ только, что оно все таки не устраияетъ перваго и самаго главнаго недостатка конструкціи.

Ежедневно обсерваторія Межеваго Института увѣдомляла телеграммами о состояніи ногоды въ Москвѣ Главную Физическую и Парижскую обсерваторіи; при этомъ въ Главную Обсерваторію телеграммы посылались два раза въ сутки, въ 7 ч. утра и въ 1 ч. дия, а въ Парижъ — только одна утренняя телеграмма.

Въ газетѣ «Русскія Вѣдомости» печатался въ прежней формѣ ежедневный бюллетень обсерваторіи.

Копін съ таблиць станцін II разряда и журналы наблюденій отсылались въ Главную Физическую Обсерваторію для напечатанія въ ся «Лѣтописяхъ» и для храненія въ ся архивѣ; черновыя-же таблицы наблюденій сохраняются въ обсерваторіи Межеваго Института.

Вст наблюденія обсерваторіи Межеваго Института за 1894 годъ были изданы на средства Общественнаго Городскаго Управленія отдільною книгою въ виді приложенія къ «Извістіямъ Московской Городской Думы». Въ этихъ-же «Извістіяхъ» нечатался ежемісячный бюллетень обсерваторіи съ краткимъ обзоромъ погоды. Въ составъ этого бюллетеня входили вст наблюденія станціи ІІ разряда 1 класса, включая сюда также наблюденія надъ температурою почвы на различной глубиніт, надъ испареніемъ воды, надъ состояніемъ, глубиною и илотностью спіжнаго покрова и свіже-вынавшаго сніга. Кроміт этого въ обсерваторіи обработывались и подготовлялись къ печати записи самонищущихъ приборовъ за 1895 годъ.

Что касается магнитныхъ наблюденій, то, какъ и въ прежніе годы, велись наблюденія только надъ однимъ магнитнымъ склоненіемъ при номощи прежнихъ инструментовъ.

Въ отчетѣ по обсерваторіи Межеваго Института за 1894—95 учебный годъ, между прочимъ, обращалось вниманіе на то, что при метеорологической обсерваторіи необходимо

им вть постояннаго механика, который-бы ремонтироваль и следиль за исправнымь состояніемъ инструментовъ. Это заявленіе Зав'єдывающаго обсерваторією было встрічено весьма сочувственно какъ конференціею Межеваго Института, обсуждавшей отчетъ, такъ и Управленіемъ Межевою Частью, которое и ув'єдомпла г. Директора Института, что съ его стороны не встричается препятствій къ приглашенно мехапика. При дальнийшемъ обсужденіи этого вопроса выяснилось однако, что онъ нуждается въ ивсколько иной болве широкой постановкъ и въ детальной разработкъ при участій всъхъ завъдывающихъ учебными пособіями Института. Дійствительно, при Межевомъ Институть, кромь магнитной и метеорологической обсерваторіи, состоять еще сл'єдующія учебныя пособія: астрономическая обсерваторія, физическій кабинеть, геодезическій музей, складь инструментовь для літнихь практическихъ запятій воспитанниковъ и складъ чертежныхъ принадлежностей, инструменты конхъ также подвергаются большей или меньшей ежегодной ремонтировк и чистк ь, а потому и желательно-бы было им'ть съ этою цёлью одного общаго механика. По нашему мнѣнію, еще полезиве было-бы, если-бы при Межевомъ Институтъ была устроена собственная механическая мастерская. Въ виду сказаннаго вопросъ о приглашеніи механика для метеорологической обсерваторіи остается пока не рашеннымъ.

Въ отчетномъ году обсерваторія Межеваго Института, согласно разрѣшенія г. Управляющаго Межевою Частью, приняла участіє въ трехъ отдѣлахъ Всероссійской промышленной и художественной выставки въ Нижнемъ Новгородѣ, а именно: въ подъотдѣлѣ метеорологіи, въ отдѣлѣ общественнаго управленія г. Москвы и въ отдѣлѣ сельскаго хозяйства.

Для подъотдѣла метеорологіи были изготовлены діаграммы, характеризующія климать Москвы, старшимъ воспитателемъ института статскимъ совѣтникомъ Волковымъ сняты фотографіи обсерваторіи и инструментовъ, посланы труды обсерваторіи за послѣдніе три года и брошюра завѣдывающаго обсерваторіею объ осадкахъ и снѣжномъ покровѣ въ Москвѣ, чертежи анемографа Ришара, картина круговъ около солица, наблюдавшихся въ Москвѣ въ 1883 году, и нѣкоторыя другія фотографіи и рисунки. Кромѣ этого, завѣдывающимъ обсерваторіею было составлено для подъотдѣла краткое описаніе обсерваторіи.

Въ отдёлъ г. Москвы высланы точно такія же климатологическія діаграммы, фотографіи обсерваторіи и инструментовъ труды обсерваторіи и сравнительныя діаграммы, показывающія величины и годовыя изміненія главнійшихъ метеорологическихъ элементовъ для пікоторыхъ наиболіве важныхъ городовъ Россіи и Европы. Зав'ядывающимъ обсерваторіею былъ составленъ и напечатанъ на средства Общественнаго Городскаго Управленія «Очеркъ метеорологическихъ наблюденій и климатическихъ условій Москвы», который и раздается безплатно публикі въ трехъ вышеуномянутыхъ отділахъ.

Въ отдёль сельскаго хозяйства посланы кром' трудовъ и фотографій обсерваторіи, климатологическія діаграммы, бывшія на географической выставк 1892 г. въ Москв'.

Для размѣщенія этихъ экспонатовъ, для надлежащихъ объясненій касательно устройства обсерваторіи и пѣкоторыхъ инструментовъ, для ознакомленія съ отдѣлами метеоро-

логін на выставкі н, наконецъ, чтобы условиться съ завідывающими отділовъ относительно обратной пересылки экспонатовъ, — въ іюні текущаго года на выставку въ Нижній Новгородъ былъ командированъ, согласно разрішенія г. Управляющаго Межевою Частью, завідывающій метеорологическою обсерваторією Межеваго Института, который по возвращеніи и представиль особый отчеть по этой командировкі.

Участіе метеорологической обсерваторін Межеваго Института въ международныхъ наблюденіяхъ надъ облаками, предпринятыхъ въ текущемъ году, согласно постановленія международной конференцін въ Мюнхенѣ въ 1891 году, къ крайнему сожалѣнію не могло выразиться въ томъ размѣрѣ, какой былъ первоначально намѣченъ коммиссіею, назначенной г. Директоромъ Института и состоявшей нодъ предсѣдательствомъ дѣйствительнаго статскаго совѣтника Литвинова, изъ надворныхъ совѣтниковъ Афанасьева и Кислова и титулярнаго совѣтника Иверонова. Вслѣдствіе невозможности увеличить личный составъ обсерваторій, ея участіе въ этомъ предпріятій могло выразиться только въ видѣ усиленныхъ глазомѣрныхъ наблюденій надъ направленіемъ и скоростью движенія облаковъ по инструкціи Главной Физической Обсерваторіи и въ нефосконическихъ наблюденіяхъ.

Въ отчетномъ году слѣдующія учрежденія и лица обращались и получили отъ обсерваторіи Межеваго Института различныя справки.

Старшії врачь 3 Драгунскаго Сумскаго полка— о среднемъ состоянія метеорологическихъ элементовъ въ Москвѣ за 1895 годъ.

4-й Грепадерскій Несвижскій полкъ — о среднемъ состояніи метеорологическихъ элементовъ въ Москвѣ за 1895 годъ.

Московская Городская Управа — о силъ вътра за разные дни 1895—96 годовъ.

Московскій военный госпиталь — о господствующихъ в'єтрахъ въ Москв'є по временамъ года.

Военный слѣдователь Московскаго округа I-го участка — о погодѣ въ Москвѣ съ 20 апрѣля по 3 мая 1896 года.

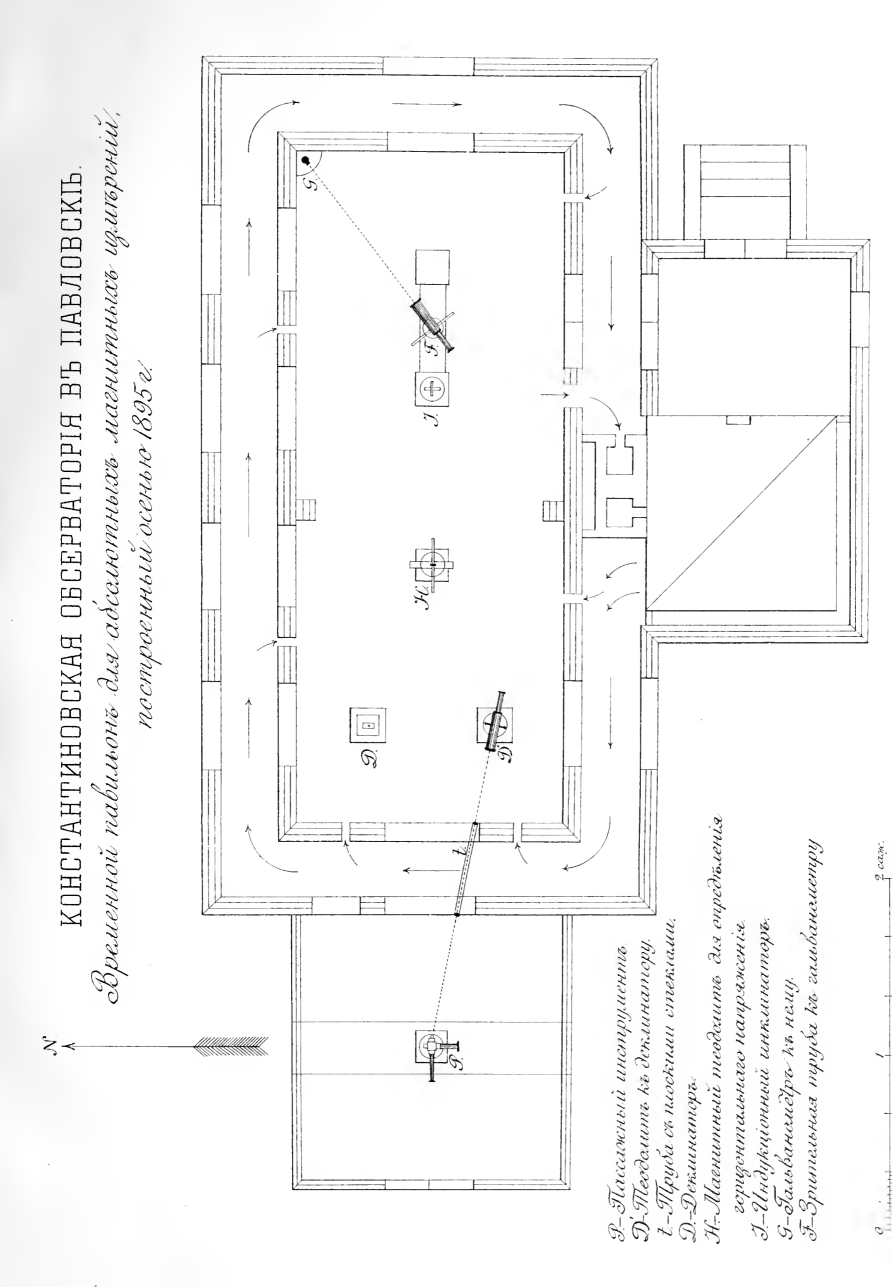
Врачъ Московской Военной тюрьмы — о температур'й воздуха въ Москв'й за 1893 и 1894 года.

Старшій наблюдатель метеорологической обсерваторіи Московскаго Сельско-хозяйственнаго Института — о количеств'є осадковъ въ Москв'є за 29 февраля 1896 года,

Зав'єдывающій хозяйственною частью Московскаго Юнкерскаго училища — объ устройств'є флюгера съ указателемъ силы в'єтра Вильда.

Въличномъ составъ обсерватории въ отчетномъ году никакихъ перемъпъ не произошло.

Зав'ядывающій обсерваторією Н. Афанасьевъ,





ЗАПИСКИ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ ПАУКЪ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG. VIII SÉRIE.

по физико-математическому отдълению.

Томъ V. № 10.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume V. Nº 10.

UNE NOUVELLE

GLANDE LYMPHATIQUE

CHEZ

LE SCORPION D'EUROPE

PAR

Al. Kowalevsky.

AVEC DEUX PLANCHES.

(Lu le 13 décembre 1895).



ST.-PÉTERSBOURG. 1897. С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Продается у коммиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:

- И. И. Глазунова, М. Эггерса и Комп. и К. Л. Риккера
- въ С.-Петербургъ, Н. И. Карбасникова въ С.-Петерб., Москвъ и Варшавъ,
- п. н. Каросинкова в В С.-Петеро, поскав и п. н. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ, м. В. Клюкина въ Москвъ, Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейицигъ.

Commissionaires de l'Académie Impériale des Sciences:

- J. Glasounof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Peters-
- N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou et Varsovie, N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief,
- M. Klukine à Moscou,
- Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipzig.

Цпна: 4 p. — Prix: 10 Mrk.

Напечатано по распоряженію Пмператорской Академіи Наукъ. Октябрь 1897 г. Непремѣнный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровинг*.

> Типографія Императорской Академіи Наукъ. Вас. Остр., 9 дин., № 12.

Une nouvelle glande lymphatique chez le Scorpion d'Europe.

On sait que M. Blanchard (1) a déconvert une glande lymphatique chez les scorpions, glande qui sous la forme d'un petit tronc cellulaire recouvre la chaîne nerveuse presque dans toute la longueur de l'abdomen (fig. I. glt.). Cette glande a été plus récemment décrite, et avec plus de détails par M. Cuenot (2) et par moi-même.

En faisant des expériences sur la propriété phagocytaire de cette glande j'avais remarqué, déjà depuis quelques années, qu'il existe encore une autre glande qui possède la même propriété que la glande lymphatique de Blanchard d'absorber les substances solides et les bactéries introduites dans la cavité du corps du scorpion européen; d'autre part en faisant des recherches pareilles sur l'Androctonus ornatus, notre scorpion du Caucase, qui correspond au Buthus occitanus, dont parle aussi Monsieur Cuenot, je fus bien frappé de ne pas trouver cette seconde glande lymphatique.

Sur la fig. I j'ai reproduit le système lymphatique, glt, du Scorpio europaeus L., et sur la fig. 2 celui d'Androctonus ornatus du Caucase. Les deux scorpions ont été injectés par le carmin en poudre et ouverts du côté dorsal après quelques jours; on voit chez le premier la glande lymphatique glt déjà connue, qui est disposée sur le côté dorsal de la chaîne nerveuse et qui à partir du diaphragme (d), se prolonge jusqu'an dernier segment de l'abdomen en recouvrant en partie le dernier ganglion abdominal. Chez l'Androctonus (fig. 2 glt) la disposition de cette glande est différente, elle est formée de plusieurs petites glandes ou grappes plus ou moins séparées les nues des autres; la fig. 2 représente la disposition exacte chez un individu, mais la disposition varie de l'un à l'autre et souvent les segments de cette glande sont si rapprochés qu'ils paraissent se réunir en un seul tronc. Au commencement du système lymphatique tout près du diaphragme, on trouve plusieurs grappes serrées les unes à côté des autres ou les unes à la suite des autres.

1

Chez le Scorpio europaeus outre cette glande lymphatique médiane déjà connue et décrite comme telle, nous trouvons encore deux glandes latérales (fig. 1 glp.) qui appartiennent au même système. Ces deux glandes ont été connues des premiers savants qui faisaient l'anatomie du scorpiou: Meckel et J. Muller les connaissaient déjà. J. Muller (4) en donne un dessin bien exact. Dufour (5) mentionne la découverte de J. Muller, mais depuis ce temps là, cette découverte était oubliée, d'autant plus que J. Muller regardait ces glandes comme des glandes salivaires, en les réunissant avec la glande coxale qu'on a rattachée aussi, assez longtemps à l'appareil digestif. Dufour faisant ses célèbres études sur l'anatomie du scorpion chez l'Androctonus occitanus où cette glande n'existe pas, n'a pas eu l'occasion de parler d'elle, les autres savants l'ont confondue avec les glandes annexes des conduits génitaux, si bien que leur vraie nature restât inconnue jusqu'à ce que la réaction physiologique ait mis en relief ces appareils en les différenciant des organes qui les entourent.

Les scorpions sont les animaux les plus commodes pour les injections physiologiques; on peut leur injecter tout ce que l'on veut sans faire souffrir l'animal et sans perdre une goutte de sang: il faut seulement les stupéfier par le chloroforme ou l'éther, en ayant soin de ne pas les tenir trop longtemps sous l'influence de l'anesthésique, parce que souvent ils en meurent. Ordinairement je les plaçais dans un bocal fermé à l'émeri et j'ajoutais un morceau d'ouate ou de papier filtre imprégné d'éther; le scorpion s'agitait quelques minutes. puis il se calmait, alors je le retirais et le plaçais sur le dos, sur une petite planche, en attachant le post-abdomen et leurs larges chélifères au trois épingles ou petits clous enfoncés dans la planche. Le scorpion était ainsi complètement immobilisé et alors j'introduisais la canule dans une des pattes et j'injectais la substance voulue; puis je passais une ficelle autour de la patte à l'endroit de la piqure, retirant un peu la canule et je serrais les deux bouts de la ficelle. Quand le noeud était bien fait, je retirais la canule et l'opération était achevée sans la moindre perte de sang: il est commode que quelqu'un vous aide au moment où on serre le noeud et où il faut retirer la canule. Il est bien nécessaire d'attacher le scorpion, parceque autrement il fait des piqures et souvent s'enfonce l'aiguillon dans son propre corps et cela gêne considérablement la marche de l'injection; si on tient trop longtemps l'animal sous l'influence de l'éther ou du chloroforme, il meurt ou ne se rétablit pas; si on l'attache sens l'anesthésier, ce qui est possible, il fait des mouvements brusques, retire le membre dans lequel on a enfoncé la canule et cela trouble toute la marche de l'injection. Après nombreuses tentatives je me suis arrêté à une faible narcotisation et à la fixation de l'animal sur une planche de bois ou de liège; cela aidait beaucoup la marche de l'opération et si la narcotisation n'était pas trop prolongée ou si la quantité de substance injectée n'était pas trop grande, pas un scorpion ne mourrait. Si j'ai donné ici une description un peu trop détaillée de cette pratique c'est parce que je crois que le scorpion est l'animal le plus propice pour ce genre de recherches; outre les glandes lymphatiques il possède encore les glandes coxales qui excrètent l'indigo-carmin et les autres substances, ils possèdent un tissu adipeux dont les cellules ont des vacuoles ou gouttelettes de substance acide, qui se colore en rose si l'on injecte le tournesol bleu ou le carmin d'ammoniaque.

Le scorpion est un être bien précieux pour toutes sortes d'expériences chimiques sur les tissus et les glandes de l'animal vivant.

Les individus injectés par des substances indifférentes peuvent vivre un temps indéfini, comme les individus normaux. Ils continuent à manger aussi les insectes, par exemple, les mouches, et s'ils meurent c'est comme les autres que l'on tient simplement en captivité; mais si l'on cherche à leur procurer des conditions conformes à celles de leur existence en liberté ils peuvent vivre alors bien longtemps. J'ai eu des scorpions d'Europe et du Caucase injectés par le carmin qui vivaient en captivité plus de trois mois. En ce qui concerne la vitesse avec laquelle les substances injectées sont absorbées par les glandes lymphatiques, je puis dire qu'elle est très grande. Il suffit à peine de quelques minutes pour voir que les glandes sont colorées par le noir de seiche ou par le carmin qu'on a introduit dans le corps.

Pour étudier les glandes lymphatiques après les injections de diverses substances, j'ai tué mes scorpions par le chloroforme et après les avoir fixés par le post-abdomen et les grandes chélicères je faisais une coupe longitudinale le long des côtés et puis j'enlevais toute la partie dorsale; il arrive que le foie se détache, et alors les glandes lymphatiques deviennent visibles; dans le cas contraire, il faut enlever petit à petit le foie et mettre à nu les glandes lymphatiques, ce qui pourtant est bien aisé à faire.

Dans mon article sur les organes excréteurs, chez les arthropodes terrestres, publié en 1893, j'ai parlé déjà de la réaction des différents tissus des scorpions et spécialement de la structure de leur corps adipeux et de la glande lymphatique qui est disposée le long de la chaîne nerveuse. Dans cet article j'ai démontré que cette glande possède à un haut degré la faculté de phagocytose; différentes substances avaient été introduites dans le corps du scorpion et même le sang de mammifères. Les corpuscules sanguins furent absorbés par cette glande et j'ai reproduit des photographies où ces corpuscules étaient très bien visibles.

Toute mon attention pendant les recherches d'alors était concentrée sur l'étude de la propriété de phagocytose de la glande lymphatique et des différentes propriétés des cellules du corps adipeux du scorpion, et comme j'ai travaillé presque exclusivement sur le scorpion du Caucase, Androctonus ornatus, je n'ai pas eu l'occasion de voir la seconde glande lymphatique qui est bien développée au contraire chez le Scorpio europaeus; et ce n'est qu'en 1895, pendant mon dernier séjour à Villefranche que j'ai reconnu la nature exacte de cette glande, pourtant je l'avais vue encore auparavant, c'est-à-dire en 1892, à Roscoff, où j'avais reçu plusieurs envois de scorpions européens de Villefranche, mais je pensais alors que cette glande était en relation avec les conduits des organes génitaux; malgré sa propriété phagocytaire, parce que Monsieur Birula, presque en même temps venait d'indiquer une pareille propriété dans les ovaires des Galéodes.

Comme les deux glandes que j'ai décrites dans cet article se trouvent chez le Scorpio europaens, pour le moment je parlerai seulement de cette espèce.

Quand je faisais des injections d'une seule substance comme par exemple du carmin en poudre, du noir de Seiche, ou même d'une solution de sel de fer, j'ai trouvé toutes ces trois glandes d'une même teinte, suivant la substance injectée: mais quand je commençais à faire des mélanges de différentes substances, je remarquais que les deux glandes latérales ont quelques propriétés particulières.

Ainsi si je faisais un mélange de poudre de carmin avec une solution de sel de fer et l'injectais au scorpion, et si j'opérais ensuite la réaction pour transformer les dépôts de sel de fer en bleu de prusse, je trouvais alors la glande lymphatique (glt) toute rouge, tandis que les deux glandes latérales (glp) étaient tout-à-fait bleues; la fig. 4 nous montre cet état. Les expériences ont été répétées plusieurs fois, avec le même résultat; seulement si les proportions des substances mélangées, injectées, étaient très différentes, par exemple si l'on avait mis très peu de carmin et une solution saturée de sel de fer, alors la glande médiane prenait aussi une coloration plus ou moins bleue. Le mélange de la solution de carmin ammoniacal avec du noir de seiche donnait une coloration noire à la glande médiane et rouge aux glandes latérales (fig. 5.). La différence de propriété phagocytaire de ces deux glandes telle que le montrent les deux cas que nous avons reproduits sur les fig. 4 et 5, nous permet de distinguer les principales propriétés des glandes lymphoïdes (glp) et celles de la glande lymphatique (glt). Dans le cas représenté sur la fig. 4, nous avons pris une solution de sel de fer dans laquelle était mélangée la poudre de carmin. La poudre de carmin fût absorbée par la glande lymphatique (glt), la solution de sel de fer le fût par les glandes lymphoïdes. Une expérience parallèle avec deux autres substances, précisément la solution de carmin ammoniacal avec la poudre de noir de seiche, donnait une coloration noire à la glande lymphatique (fig. 5 glt) et rouge aux glandes lymphoïdes (fig. 5 glp). — Ces deux sortes d'expériences démontrent en général que les glandes lymphoïdes absorbent avec plus d'avidité les substances liquides introduites dans le corps du scorpion et que la glande lymphatique préfère les substances solides, mais qu'en même temps si on introduit une de ces substance, poudre ou liquide, seule et en plus grande quantité, les deux sortes de glandes fonctionnent de la même manière, c'est-à-dire qu'elles absorbent également les deux substances, mais les glandes lymphoïdes (glp) ont une préférence pour les Iiquides et la glande lymphatique (glt) pour les substances solides.

J'ai appelé les glandes latérales, provisoirement glandes lymphoïdes (glp) pour les distinguer de la glande centrale. Je reconnais bien que ce nom ne convient pas tont à fait, parce qu'on emploie déjà le terme de tissus lymphoïdes; mais provisoirement puisque les différentes glandes lymphatiques des invertébrés sont encore si peu connues, on peut se servir de ce terme lymphoïdes, jusqu'à ce que nous ayons d'autres glandes pareilles et nous leur attribuerons alors un nom plus général et plus conforme à leurs fonctions.

Maintenant que nous avons, grâce aux figures, et à ce que je viens de dire plus haut,

une idée sur la fonction de ces deux sortes de glandes, nous pouvons donner une description plus détaillée de leur structure et de leurs relations avec les organes environnants.

Les deux glandes lymphoïdes sont attachées par leurs bouts antérieurs au diaphragme, qui divise la cavité, du corps du scorpion en une cavité thoracique et une abdominale et qui est placé immédiatement derrière les glandes coxales (glc fig. I et 2, d.).

Les bouts postérieurs de nos glandes sont souvent recourbés (Fig. I) ou quelques fois élargis (fig. 4) et le tronc même de la glande est assez régulièrement uniforme. La structure intime de la glande est bien simple. Cette glande est ordinairement tubulaire, c'est-à-dire qu'elle possède une cavité plus ou moins large, dont les parois sont composées de plusieurs couches de cellules. La cavité est plus large au bout antérieur de la glande et se rétrécit toujours vers le bout postérieur où elle disparait plus ou moins, avant d'arriver à la fin de la glande. Cette cavité est quelques fois si remplie de cellules qu'elle disparait complètement, de sorte que la glande elle-même se présente alors comme un tronc solide de cellules.

Pour mieux comprendre la structure intime de la glande qui nous occupe, nous allons étudier les coupes transversales et longitudinales que j'en ai préparées, à la manière habituelle, en fixant les tissus, soit par le sublimé mélangé avec l'acide acétique, soit par le liquide de Hermann, et en colorant les coupes par le carmin boracique ou l'hématéine, ou, encore dans le cas de fixation par les liquides contenant de l'acide osmique par la safranine.

Les coupes de ces glandes, reproduites par les fig. 6, 8, 12, 14 et 15, nous les représentent sous leurs différents aspects et nous donnent une idée suffisante de leur structure générale; les glandes ont, comme nous avons déjà dit, une cavité (fig. 6 et 8 c) dans les autres cas (fig. 13, 14 et 15) cette cavité est remplie par des cellules et alors elles se présentent sous la forme d'un tronc compact de cellules. —

La fig. 6 nous présente une coupe de la glande lymphatique et des glandes lymphoïdes d'un scorpion qui fut injecté par un mélange de poudre de carmin et de solution de sel de fer (ferrum oxydatum saccharatum). Les relations des glandes entières nous sont données par la fig. 4, où les glandes lymphoïdes sont tout à fait bleues (glp) taudis que la glande lymphatique est rouge (glt). Si on prend un scorpion ainsi préparé et si on l'imprègne avec de la paraphine pour faire ensuite des coupes à la manière ordinaire, on obtient des préparations sur lesquelles ont peut facilement étudier les relations réciproques des glandes qui nous intéressent, reconnaître leur structure intime ainsi que juger de l'énergie relative avec laquelle elles absorbent les différentes substances introduites dans leurs corps. On peut donc à un certain point juger leurs propriétés chimiotaxiques.

La fig. 6 nous représente le dessin d'une coupe des glandes, telles qu'elles sont reproduites sur la fig. 4, c'est-à-dire d'un Scorpio europaeus qui a reçu l'injection d'un mélange de carmin en poudre dans une solution de ferrum saccharatum. La glande lymphatique centrale a absorbé les substances solides, c'est-à-dire la poudre de carmin, tandis que les glandes lymphoïdes ont absorbé la substance liquide, le sel de fer.

La glande lymphatique (glt) est remplie par des grains rouges de carmin et les glandes

lymphoïdes (glp) contiennent un abondant dépôt de sel de fer qui leur donne une coloration bleue.

Dans la structure de ces deux sortes de glandes, telle qu'elle est représentée sur le dessin fig. 6, on trouve une certaine conformité. Les glandes glt et glp, ont un lumen dans lequel on voit des leucocytes libres; les parois sont composées de plusieurs rangées de cellules, les unes dans la glande lymphatique remplies par les grains de carmin, les autres par les dépôts du bleu de Prusse. Outre cette différence on trouve encore que les parois du canal sanguin, dans la glande lymphatique, sont plus distinctement délimités, taudis que dans les glandes lymphoïdes il n'y a pas à proprement parler des limites, et le lumen de la glande est immédiatement entouré par des cellules des parois de la glande même, et non pas par les parois du canal sanguin.

Les coupes des glandes représentées sur la fig. 6, nous les montrent avec des lunen bien développés: mais, comme nous l'avons déjà dit, il arrive souvent que les glandes lymphoïdes sont tout-à-fait remplies par des cellules, et ont alors l'aspect de vrais troncs composés de cellules. La coupe d'une pareille glande est reproduite sur la fig. 12.

La fig. 12 reproduit une coupe des glandes d'un scorpion qui a reçu du noir de seiche. Toutes les trois glandes étaient absolument noires, si on les regardait d'en haut. La coupe est passée par un endroit bien rétréci de la glande lymphatique et où le lumen du vaisseau sanguin, en haut des troncs nerveux (tn) est presque capillaire; les couches supérieures des cellules des trois glandes sont remplies par les grains noirs et les glandes lymphoïdes ne possédaient pas de lumen, ou bien il est tout à fait rempli par différentes cellules dont plusieurs rappellent les cellules adipeuses, ou cellules à cristaux comme les appelle Mr. Cuenot (ccr). Ces cellules peuvent pénétrer dans la glande si elles sont arrachées de leur position naturelle par les traumatismes que l'on fait à l'animal pendant l'opération, par exemple si on arrache quelques cellules adipeuses par le bout pointu de la canule que l'on introduit dans le corps. Ces cellules ainsi arrachées se transforment en corps libres qui sont chariés par le courant sanguin et absorbés ou retenus par les glandes qui ont cette fonction. Il est bien possible que, outre les lésions mécaniques que je suppose, il arrive aussi normalement que les cellules adipeuses se séparent des parois du corps, tombent dans le coelome et soient emportées dans les glandes qui les absorbent et dissolvent les substances qu'elles ont agglomérées peut-être dans des temps plus propices. — Dans tous les cas la présence de cellules adipenses dans les glandes lymphoïdes nous parait intéressante en ce qu'elle indique que ces glandes absorbent aussi les tissus ou débris de tissus de l'animal.

Les fig. 6 et 12 et la plupart des coupes que j'ai préparées de ces glandes montrent très clairement leur grande ressemblance de structure et il fallait bien déterminer la signification morphologique du lumen des glandes lymphoïdes. L'impression générale qu'on a en examinant, par exemple, les coupes représentées sur la fig. 6 et 12 est, que les lumières de ces glandes sont des cavités morphologiques analogues: mais, en ce qui concerne la glande lymphatique, nous sa-

vons déjà d'après les recherches de différents auteurs, que c'est le lumen d'une artère de la chaîne nerveuse et la glande elle-même semble être séparée de l'artère. Il fallait donc savoir à quoi correspond le lumen des glandes lymphoïdes. Déjà la présence des cellules à cristaux que nous avons vue sur la fig. 12 (ccr), faisait supposer que nous avions ici affaire à une autre espèce de cavité, et pour trancher cette question je me suis occupé à faire des coupes longitudinales et transversales qui pourraient indiquer la relation de la cavité de la glande avec les cavités environnantes. La série des coupes transversales est celle qui m'a réussi le mieux, et m'a aidé à décider cette question. Comme la glande me paraissait tout-à-fait bouchée en arrière, il fallait chercher vers le bout antérieur, et j'ai pu trouver d'une manière positive que le lumen de ces glandes n'est qu'un prolongement de la cavité du corps thoracique.

Si l'on examine les coupes en partant de l'endroit où les lumen sont encore très bien visibles, au milieu de la glande, comme par exemple sur la fig. 6, on remarque qu'en s'approchant du bout antérieur les parois latérales, c'est-à-dire celles qui sont plus rapprochées du diaphragme, s'amincissent de plus en plus et qu'enfin elles se soudent (fig. 7 c) avec les parois du diaphragme et que leurs lumières s'ouvrent directement dans la cavité thoracique du corps; cette perforation du diaphragme se trouve entre deux muscles dorso-ventraux et du côté interne des glandes coxales, de sorte que la lymphe, ou le sang, qui circule dans les cavités thoraciques (cl fig. 7) du scorpion, baigne les glandes coxales (gle) et pénètre dans la cavité des glandes lymphoïdes. Ces glandes sont donc à proprement parler des prolongements ou des poches du diaphragme, se prolongeant dans la cavité abdominale dans lesquels pénètrent aussi les liquides qui remplissent la cavité thoracique; donc les lumières des glandes lymphoïdes ne correspondent pas au lumen des vaisseaux de la glande lymphatique, mais ne sont que les prolongements de la cavité du corps ou coelome thoracique (d). —

Pour mieux voir la relation du lumen de la glande lymphoïde avec la cavité thoracique, j'ai essayé de faire des coupes longitudinales, mais cela ne réussit pas à cause de la position de la glande à différents niveaux: pourtant en choisissaht les exemplaires les plus propices, j'ai réussi à avoir des coupes sntisfaisantes. L'une d'elles est représentée par la fig. 8. J'ai choisi un scorpion qui avait reçu d'abord une injection de carminate d'ammoniaque, et quelques jours plus tard du noir de seiche; le but de cette double injection de substances différentes était de déterminer s'il existe une certaine régularité dans le dépôt des substances absorbées, relativement au temps d'injection. Les résultats que j'ai obtenus n'étaient pas bien nets: les cellules qui contenaient les grains de carmin occupaient les parois intérieures de la glande, et le noir de seiche était déposé à la périphérie; on aurait dit que l'absorption se faisait par la superficie de la glande.

Sur la fig. 8 j'ai représenté, d'abord la glande coxale (glc) qui est disposée dans la cavité thoracique, et aussi le diaphragme (d) et le muscle (md) qui est à la limite de l'ouverture de la glande lymphoïde, dont le lumen débouche immédiatement dans la cavité thoracique; les corpuscules lymphoïdes ou du sang, pénètrent dans la glande et contiennent

souvent des granules de carmin; la glande est représentée ici à un grossissement de 60. Ce sont seulement les bouts antérieurs et postérieurs que l'on a dessinés, tandis que dans le milieu les contours seulement sont indiqués par de petits points.

Pour voir mieux la structure des parois de la glande, je l'ai représentée sur la fig. 9, 10 et 11, sous un grossissement plus fort. On voit nettement ici la partie rouge, noire, et les différentes cellules qui contiennent le carmin et le noir de seiche.

Les coupes ont été colorées par l'hématéine; toutes les cellules intérieures de la glande, sont remplies par des vésicules ou grains de carmin, et les cellules extérieures de la glande, par les grains du noir de seiche. Sur la fig. 9 on voit assez nettement la disposition relative de ces cellules. Les parois proprement dites de la glande sont farcies de grains de carmin. En allant vers l'intérieur de la glande on voit des cellules qui contiennent moins de carmin, ou même qui en sont presque dépourvues, et ce sont seulement quelques unes des cellules libres qui le contiennent en plus grande abondance. Sur la fig. 10 j'ai représenté à un fort grossissement 1000/1 ces sortes de cellules dont l'une est remplie par les grains de carmin et l'autre n'en contient seulement que quelques uns.

Comme nous l'avons déjà vu, la superficie de la glande est tout-à-fait noire, et sur la fig. 9 on voit qu'une partie du noir se trouve même dans la paroi de la glande, et au delà sont disposées les cellules libres qui contiennent le noir en plus ou moins grande quantité (fig. 10 et 11). Il me parait assez étrange que le noir de seiche n'ait pas pénétré dans l'intérieur de la glande et qu'il était déposé à sa périphérie, et que le même cas ait eu lieu quand le scorpion était injecté seulement par le noir de seiche (fig. 12). Ici aussi le noir était disposé sur la périphérie de la glande et non dans l'intérieur. Cela fait supposer que la périphérie sert à absorber les corps solides, tandis que la partie intérieure de la glande absorbe les substances liquides; cela s'accorde avec l'absorption des sels de fer par la même glande, comme nous le voyons sur les dessins 6 et 7 où les dépôts de sels de fer sont concentrés dans la partie intérieure de la glande.

Je regrette bien de ne pas avoir étudié en détails les rapports des différentes parties de la glande relativement à l'absorption de diverses substances. C'est un point que, pour le moment, je ne puis résoudre. Comme j'observais ordinairement que les cellules qui absorbent le carmin ammoniacal contiennent des granules acides, je croyais aussi que les glandes lymphoïdes auraient la même propriété, et j'introduisis dans ces scorpions du tournesol bleu pour étudier la réaction de ces glandes. En disséquant plus tard ces scorpions, plusienrs heures et plusieurs jours après l'injection, j'ai trouvé les glandes lymphnïdes, ainsi que les glandes lymphatiques colorées en bleu, les glandes lymphoïdes colorées d'une manière plus intense que les glandes lymphatiques. Ainsi donc la réaction de ces glandes était ou neutre ou alcaline, ce qui correspondrait à la réaction dn sang: pourtant le scorpion n'est pas absolument dépourvu de cellules acides, comme je l'ai montré dans mon étude (3). Sur les organes excréteurs des Arthropodes terrestres, et précisément les cellules que Mr. Cuenot

appelle «cellules à cristaux» contiennent des vacuoles qui se colorent en rouge par le tournesol bleu et absorbent le carmin.

Les glandes lymphoïdes, que nous avons décrites, correspondent, à mon avis aux glandes septales des Annelides, qui ont des caractères bien différents chez divers représentants de cette classe; et elles ressemblent je crois, le plus, aux glandes des Terebelles, qu'Ernest Meyer (6) a décrites comme deux prolongements-du septum thoracique, en forme de deux grands sacs «Diaphragmsack» qui, se prolongent dans la cavité abdominale du corps, et dont les cellules qui les tapissent ont, d'après mes études, des propriétés phagocytaires, et rougissent sous l'influence du tournesol bleu. Ces sacs des Terebelles diffèrent seulement en cela des glandes lymphoïdes des scorpions, qu'ils ont des parois plus minces, composées d'une seule rangée de cellules, plutôt épithéliales, tandis que chez les scorpions nous avons une glande composée d'une agglomération considérable de cellules lymphoïdes. Mais si l'on peut, en général, comparer le diaphragme des Scorpions au septum des Annélides ces formations ont beaucoup d'analogie, surtout si on se reporte à l'état embryonnaire (fig. 22), avec cette différence que, chez les Annélides, les cellules qui absorbent le carmin ammonical et rougissent le tournesol, sont disposées sur la périphérie extérieure du prolongement, ou sac du diaphragme, tandis que chez le scorpion, toutes les parois de ce sac ou glande, sont composées de cellules dites lymphoïdes.

Il n'était pas bien facile de débrouiller ces relations, sur beaucoup de coupes il me paraissait que ces glandes sont en relation avec les canaux des glandes coxales (glc.), qui réellement dans l'endroit où passe le courant de la lymphe vers la glande lymphoïde, comme on voit sur la fig. 7 du côté droit, sont extrêmement amincis. Je puis maintenant affirmer que malgré leur voisinage très direct, la cavité de la glande lymphoïde et de la glande co-xale n'ont pas de communications réelles. Les glandes lymphoïdes sont donc des glandes lymphatiques péritonéales; c'est-à-dire qu'elles présentent un développement extraordinaire des cellules qui tapissent la cavité du corps; un développement qui a eu pour résultat la formation d'un vrai diverticulum ou du diaphragme, dans la cavité abdominale du corps, diverticulum qui se remplit par les leucocytes qui ont absorbé les différentes substances qui ont pénétré dans le corps de l'animal, ainsi que ses propres tissus en état de décomposition.

Les cellules ou leucocytes que l'on trouve dans ces glandes se multiplient souvent par division; presque sur toutes les coupes que j'ai faites de glandes conservées dans l'acide osmique ou le liquide de Hermann, j'ai trouvé des figures caryokinétiques, que j'ai reproduites sur les dessins (20). On y voyait avec une extrême netteté des noyaux de cellules qui se préparaient à la division (fig. 20 a), d'autres dans lesquels le peloton de la substance chromatique (fig. 20 b.) était plus développé ainsi que de vraies figures cariokinétiques (fig. 20 c. d.). Ces divisions de cellules dans la glande lymphoïde, cellules qu'on peut regarder à juste titre comme de vraies leucocytes, nous prouvent que nous avons ici une glande, où se fait la multiplication (reproduction) des leucocytes. Cela nous rappelle à un certain point les capsules néphridiennes des Clepsines (8) où nous avons décrit des faits analogues. Préci-

sément les capsules néphridiennes des Clepsines contenaient des cellules qui possédaient la propriété de digérer les substances introduites dans le corps de ces Clepsines, c'est-à-dire des cellules ayant l'a propriété phagocytaire, et de plus, dans ces glandes, les cellules se multipliaient par division caryokinétique. La réaction des capsules néphridiennes était aussi neutre ou alcaline et sous ce rapport également elles correspondent à la glande lymphoïde du scorpion. Il est même possible que les glandes lymphatiques des Myriapodes (scolopendre) que Mr. Bubosq (9) nomme «Corpuscules de Kowalevsky» appartiennent au même type de glandes, au moins physiologiquement. Leurs propriétés d'absorber les différents corps introduits dans l'animal et de les digérer, la reproduction ou multiplication des cellules qui y pénètrent, ainsi que leur réaction chimique, plaident beaucoup dans le sens de leur analogie; sans doute ce ne sont que des suppositions, peut-être encore trop superficielles et elles demandent de nouvelles études comparatives.

Après avoir découvert les relations de cette glande avec le diaphragme j'ai cherché si on pouvait trouver quelque chose de pareil chez l'Androctonus en employant les mêmes méthodes. Jusqu'à présent je n'ai pas réussi. J'ai introduit les mélanges de sel de fer et de carmin en poudre et j'ai constaté que toutes les deux substances étaient absorbées par les glandes lymphatiques de l'Androctonus, sans les différencier. Il faudrait peut-être faire des études plus détaillées sur la structure du diaphragme, il est possible qu'il s'y trouve quelque région qui correspondrait aux glandes lymphoïdes du scorpion d'Europe.

En cherchant une explication quelconque de la différence d'organisation de formes, pourtant si proches que le scorpion d'Europe et l'Androctonus, j'ai comparé les deux espèces de scorpions entre elles, et ce qui m'a frappé tout de suite, c'est la différence de la partie thoracique de ces deux types. Chez le scorpion d'Europe, la partie thoracique relativement à la partie abdominale du corps est très grande, tandis que chez l'Androctonus, elle est beaucoup plus petite. De là on pourrait peut-être conclure que chez l'Androctonus la glande lymphatique de l'abdomen suffit pour les deux parties du coelome, tandis que chez le Scorpio europaeus, il se développe une glande supplémentaire.

J'ai pensé alors qu'il fallait voir les embryons de l'Androctonus, chez lesquels, peutêtre, il se trouverait quelque chose d'analogue pendant les stades embryonnaires et cela m'a amené aussi à voir comment se forme cette glande chez le Scorpio europaeus. J'ai trouvé vraiment quelque chose d'analogue chez les embryons de ces deux espèces ou genres de scorpions.

Je parlerai d'abord de ce qu'on peut observer chez le scorpion d'Europe.

Sur des embryons arrivés à complet développement ou même encore chez de jeunes scorpions venant de naître, on réussit très bien de faire des coupes dans la direction voulue et on voit très nettement la structure et la relation de la glande avec les organes environnants; les coupes horizontales sont les plus instructives. J'ai reproduit l'une d'elles par la figure 22.

Je la décrirai en détail. La figure reproduit une coupe horizontale d'un jeune scorpion

à peine éclos. Le diaphragme (d) partage les deux parties du coelome: on voit la portion thoracique qui est en haut, séparée de la partie abdominale; dans le milieu se trouve l'oesophage et des deux côtés les glandes coxales (glc).

Entre les glandes coxales et l'oesophage on voit les coupes transversales des deux muscles dorso-ventraux et, à l'extérieur des glandes coxales, les coupes de deux diverticules du foie (f). Dans la partie postérieure, derrière le diaphragme, on voit les diverticules du foie ainsi que la couche des cellules qui les entourent et qui sont si répandues chez les araneïdes; enfin les paires de muscles dorso-ventraux (mm) et les conduits des glandes génitales (cq). Le diaphragme est un simple septum musculaire; mais ici, chez les embryons et les jeunes scorpions, il se montre encore très mince, s'épaississant un peu sous les glandes coxales et formant un enfoncement ou diverticule vers la cavité abdominale. On distingue très nettement les deux couches de cellules qui composent ce diverticule: l'une intérieure, l'autre extérieure. La couche intérieure est la plus épaisse. Sur les coupes transversales on trouve aussi très distinctement les deux couches de cellules se présentant en forme de deux anneaux. l'un contenu dans l'autre. Si on poussait la série de coupes horizontales, on trouverait que. dans le milieu, ce diverticule est composé de deux couches de cellules, comme cela est reproduit sur la fig. 22 (glp), mais si on approche de la périphérie on remarque que la couche intérieure des cellules commence à disparaître; et enfin, il n'en reste qu'une seule couche (fig. 23 glp).

Les cellules en ce point dans cette couche unique ont une forme différente, elles sont applaties et leur disposition n'est pas régulière; elles sont agglomérées dans un coin et dans l'autre on ne voit qu'un noyau. La forme générale du diverticule est aussi différente, au lieu d'être arrondie, comme nous le voyons sur la fig. 22, elle offre plutôt des angles pointus et de l'un deux, intérieurement, paraît se détacher un muscle. J'ai vu cette structure sur beaucoup de coupes de jeunes scorpions et d'embryons. Je crois pouvoir l'expliquer en supposant que la couche extérieure de ce diverticule est musculaire et se prolonge vers l'un des muscles dorso-ventraux (m). Dans tous les cas cette couche et cette disposition sont constantes. —

Ainsi chez les jeunes Scorpio europaeus, la glande lymphoïde est constituée par deux couches de cellules bien distinctes; et il parait que la couche intérieure correspond au prolongement des cellules épithéliales de la partie antérieure du diaphragme, ainsi que la couche extérieure de la partie postérieure du diaphragme. Cette dernière parait donner des fibres musculaires qui forment peut-être la couche musculaire de ces glandes, et dont quelques fibres se prolongent vers les muscles dorso-ventraux.

Après avoir reconnu ainsi la structure de cette glande chez le scorpion, j'ai commencé à faire des coupes semblables de l'Androctonus, et j'ai trouvé quelque chose d'analogue aux glandes lymphoïdes du Scorpio europaeus. La fig. 24 représente une coupe de la partie correspondante d'un jeune Androctonus; les explications de la figure sont les mêmes que pour la fig. 22. Le diaphragme se termine en deux muscles qui entourent une ouverture conduisant dans un

sac (glp). Ce sac constitue un diverticule du diaphragme et il est disposé sur le côté intérieur de la glande coxale, entre cette dernière et les deux muscles dorso-ventraux (mm). La glande coxale chez l'Androctonus est attachée par un de ses bouts au diaphragme et dans cette situation il faut reconnaître une certaine différence entre le Scorpio europaeus et l'Androctonus, comme on le voit nettement en comparant les fig. 23 et 24.

Comme le diaphragme n'est pas une membrane tout-à-fait régulière, mais est bombée un peu en avant ou en arrière, j'ai réussi d'avoir une coupe transversale où cette membrane apparait presque dans toute sa hauteur et présente les deux saccules qui nous intéressent. Sur la fig. 25 j'ai reproduit une coupe d'un jeune Androctonus sur laquelle on aperçoit le diaphragme (d. d.) se montrant comme une membrane très musculaire, à laquelle sont attachées les deux glandes coxales (glc). Sous ces glandes, dans la direction du premier ganglion abdominal, on voit deux diverticules correspondant aux glandes lymphoïdes, au moins d'après leur position.

Chez les Androctonus adultes je n'ai pas pu retrouver ces diverticules, mais comme je n'avais à ma disposition seulement que des exemplaires conservés, il est bien pos sible que n'aie pu remarquer cette petite invagination en voie de façonnement. Il faudrait voir sur les vivants (ce que je ne manquerai pas de faire, à la première occasion).

Dans une étude que j'ai publiée sur les glandes lymphatiques des invertébrés (7) j'a, parlé de l'infection des scorpions par l'anthrax; les scorpions devenaient ordinairement malades si, après l'injection de cette bactérie, on les mettait à la température (au thermostat) de 26/30° C.; si au contraire, on les maintenait à la température de 16/18° ils restaient bienportants; et les bactéries absorbées par leurs glandes lymphatiques disparaissaient plus ou moins vite. Me basant sur ces observations j'ai voulu voir s'il y a une différence quelconque entre le pouvoir d'absorption et de digestion des bactéries par les glandes dont nous parlons. J'ai donc injecté une culture d'anthrax à une série de scorpions et après quatre, trente et cinquante heures, je les ai fixés et traités à la manière ordinaire pour étudier la distribution des bactéries dans leurs glandes lymphoïdes et lymphatiques.

Les figures 13, 14 et 15 de la planche 2 nous représentent l'accumulation, et, en partie, l'état des bactéries dans les différents moments après l'injection.

La figure 13 représente les coupes de la glande lymphatique (glt) et les deux glandes lymphoïdes (glp) 4 heures après l'introduction de l'anthrax. L'accumulation principale s'observe dans la glande lymphatique (glt), tandis que, dans les glandes lymphoïdes, on ne trouve que par ci par là, quelques bactéries dans l'intérieur de la glande ainsi que les grandes cellules — (cellules à cristaux) qui me paraissent être aussi absorbées par la glande. Les bactéries ont l'aspect de vrais bâtonnets avec leurs bouts caractéristiques des formes fraîches et pas encore endommagéés (— digérées) par les cellules.

La figure 14 nous montre les mêmes glandes d'un scorpion de la même série injecté avec la même culture et autant qu'il était possible de le mesurer, avec la même quantité,

mais 30 heures après l'injection. Ici le nombre et la densité des bactéries dans les deux sortes de glandes est presque égale; on pourrait donc supposer que le nombre des bactéries englouties par la glande lymphatique est resté stationnaire durant les premières heures après l'injection; tandis que les glandes lymphoïdes absorbent encore. Peut-être aussi une certaine quantité de bactéries absorbées est déjà digérée et que leur nombre s'est amoindri; et en effet, dans la glande lymphatique, parmi des bâtonnets bien caractéristiques de l'anthrax, on trouve des formes arrondies ou des grains qui se colorent en bleu et qui ont l'air de bactéries en état de dissolution.

Sur la figure 15 j'ai reproduit une coupe de ces mêmes glandes, d'un scorpion de la même série, mais tué et fixé 50 h. après l'injection. La différence du nombre de bactéries qu'on trouve dans les glandes est bien frappante. Tandis que la glande lymphatique (glt) contient très peu de bactéries, les glandes lymphoïdes (glp) en sont remplies, ce qui démontre que les bactéries qui étaient englouties par la glande (glt), et précisément immédiatement après l'injection, sont déjà digérées, tandis que dans les glandes lymphoïdes, où ces bactéries ont pénétré plus tard, elles sont encore dans l'état à peu près normal.

Sur les figures 16, 17 et 18 j'ai représenté à un fort grossissement (1200/1) quelques cellules avec les bactéries qu'elles ont englouties. Ces cellules proviennent de la glande lymphatique déjà reproduite par les figures 13, 14 et 15.

Sur la figure 16 nous voyons des cellules d'une glande lymphatique quatre heures après l'injection des bactéries; ces dernières sont encore dans l'état normal avec leurs bouts tout à fait rectilignes, comme on le voit chez lez bactéries de l'anthrax d'une culture tout à fait normale.

Sur la figure 17 sont reproduites les cellules de la même glande d'un scorpion, 30 heures après l'introduction de l'anthrax. La plupart des bactéries ont déjà une forme anormale. Elles sont courbées, amincies et dans une cellule on voit seulement deux granules qui se sont colorés en bleu. Ainsi dans l'espace de 30 heures, les bactéries de l'anthrax qui ont été absorbées par les cellules de la glande lymphatique sont en partie digérées; tandis que dans ce même temps les bactéries de ces glandes lymphoïdes ont encore un aspect normal.

Sur la figure 18 j'ai représenté trois cellules de la glande lymphatique d'un scorpion, 50 heures après l'injection, précisément de la même coupe qui est représentée par la figure 15. Ici il ne reste presque plus de bactéries, ont voit seulement leurs résidus sous forme de granules bleus.

Si au contraire on tenait le scorpion à l'étuve, les bactéries se multipliaient avec une grande rapidité. Le sang et les cellules des glandes en étaient totalement bourrés.

Sur la figure 19 j'ai reproduit une coupe de la glande lymphatique d'un Androctonus, qui avait été maintenu à l'étuve après l'injection de l'anthrax; son sang contenait beaucoup de bactéries libres et les grappes, ou glandules isolées de la glande lymphatique, contenaient aussi une grande quantité de ces bactéries. Sur la figure 19 elles n'ont pas toutes été déssi-

nées pour ne pas trop embrouiller la figure; souvent elles forment de longs cordons bleus contournant ou isolant les lobes qui composent cette glande chez l'Androctonus.

Sur cette figure on peut aussi bien voir la différence de relation des parties de la masse de la glande lymphatique chez l'Androctonus, en comparaison avec les mêmes relations dans les parties de l'organe du Scorpio europaeus. Ainsi si nous comparons les figures 12 avec les figures 6, 7 et 15 par exemple, nous voyons que la pulpe même de la glande lymphatique relativement aux lumen du vaisseau est beaucoup plus grande et que les parois du vaisseau sanguin sont beaucoup plus délimitées et circonscrites que chez le Scorpio europaeus, tandis que chez le dernier la glande, comme on voit sur les figures 6 et 15 (glt), parait formée simplement par les parois du vaisseau, seulement un peu épaissies. Chez l'Androctonus (figure 19) c'est une glande absolument indépendante du vaisseau, sur lequel elle est seulement attachée ou posée, comme d'ailleurs on le voit aussi très bien sur la figure 21.

Pour voir mieux ces relations de la glande lymphatique chez l'Androctonus, jai fait encore plusieurs coupes dans de jeunes Androctonus et une de ces coupes est reproduite sur la figure 21. Au-dessus des troncs nerveux (tn), qui sont réunis entre eux par le tissu conjonctif, on voit le vaisseau sanguin dont les parois sont très bien développées et sont composées d'une série extrêmement nette de cellules avec leurs noyaux très distincts.

Sur ces vaisseaux on voit un groupe d'assez grandes cellules, réunies en forme d'un globe. Cette sphère est une jeune glande lymphatique.

A peu près la même forme elle offre également chez les embryons de scorpions d'Europe. Chez les embryons et les jeunes scorpions des deux genres dont nous parlons, cette glande se forme ou se compose de cellules auparavant isolées qui se réunissent et constituent, ou bien des groupes isolés l'un de l'autre comme chez l'Androctonus, ou bien un tronc continu comme chez le Scorpio europaeus, mais toujours en dehors des parois du vaisseau central sanguin, ce n'est que plus tard, que chez le Scorpion europaeus, elles se répandent sur les parois du vaisseau et paraissent se souder ou se réunir avec ce dernier.

Les figures qui accompagnent ce mémoire ont été faites par Monsieur le Professeur W. Schewiakoff. Je le prie d'accepter mes remerciments les plus cordiaux.

Mon ami, Monsieur le Professeur A. F. Marion, a eu la bonté, de relire le texte et de m'aider ainsi dans la rédaction en français, ce qui est toujours difficile pour un étranger; et je m'empresse de lui exprimer les remerciments de son vieil ami.

Bibliographie.

- 1. Blanchard. L'Organisation du Règne Animal 1851-1859.
- 2. L. Cuenot. Etudes sur le sang et les glandes lymphatiques dans la série animale. Archives de Zool. Exp. et générales. 2 série, T. 1, page 405.
- 3. A. Kowalevsky. Sur les organes excréteurs chez les arthropodes terrestres. Travaux du Congrès international de Zoologie à Moscou, en 1892, page 40, Pl. IV, fig. 47.
- 4. J. Müller. Beiträge zur Anatomie des Scorpions. Archiv zur Anatomie u. Physiologie. Bd. 111, 1828, page 58, Tab. 1, figure 5, 3.
- 5. Dufour. Historie Anat. et Physiol. des Scorpions. Mémoires présentés par des savants à l'Académie des Sciences. Paris 1856, page 561.
- 6. Meyer, Ed. Studien über den Körperbau der Anneliden. Mittheilungen aus der Zoologischen Stat. zu Neapel. Bd. 7, 1886/87, p. 626, Taf. 22, figure 2 et 3 Das.
- 7. Kowalevsky, A. Etudes expérimentales sur les Glandes Lymphatiques des invertébrés. Mélanges Biologiques tirés du Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg. T. XIII, p. 449.
- 8. Kowalevsky, A. Etudes biologiques sur les Clepsines. Mémoires de l'Académie Impériale de St. Pétersbourg. VIII Série, vol. V, nº 3, 1895, pl. 2, fig. 18.
- 9. Dubosq. Les corpuscules lymphatiques des Myriapodes. Zoologischer Anzeiger 1896. Bd. 19, p. 391.

Explication des planches.

Planche 1. Partie d'un Scorpio europaeus, injecté par la poudre de carmin; l'intestin et les organes génitaux ont été enlevés: d. diaphragme; glc. glande coxale; chn. chaîne ganglionnaire; c. conduit des glandes génitales; m. muscle dorso-ventral; glt. glande lymphatique; glp. glande lymphoïde; Gross. 3/1.

Figure 2. Androctonus. Même signification des lettres. Gross. 3/1.

Figure 3. Un segment de la glande lymphatique d'Androctonus. Gross. 6/1.

Figure 4. Glandes lymphatique et lymphoïdes du Scorpio europaeus injecté par le mélange de la poudre de carmin et la solution de Ferrum oxydat. saccharatum. glt. glande lymphatique colorée par la poudre de carmin; glp. glandes lymphoïdes colorée en bleu par le sel de fer. Gross. 3/1.

Figure 5. Les mêmes organes d'un scorpion injecté par un mélange de noir de seiche et le carminate d'ammoniaque: glt. glande lymphatique colorée en noir par le noir de seiche; glp. glande lymphoïde colorée en rouge par le carminate d'ammoniaque; n ganglions nerveux. Gross. 3/1.

Figure 6. Coupe transversale des glandes représentées sur la fig. 4: tn. tronc nerveux; glt. glande lymphatique colorée par la poudre de carmin; lc. leucocyte; v. vaisseau ventral; glp. glande lymphoïde colorée en bleu par le sel de fer; c. cavité des glandes lymphoïdes avec les leucocytes. Gross. 60.

Figure 7. Coupe des mêmes glandes d'un scorpion injecté par le sel de fer à l'endroit où la cavité des glandes lymphatiques c. communique avec le coelome thoracique, cl; tn. tronc nerveux; glt. glande lymphatique; glp. glande lymphoïde; glc. glande coxale; d. diaphragme. Gross. 60.

Figure 8. Coupe longitudinale d'une glande lymphoïde d'un scorpion injecté, d'abord par le carminate d'ammoniaque et ensuite par le noir de seiche. Explication des lettres comme dans la figure précédente. La partie médiane de la glande n'est pas dessinée. Gross. 60.

Figure 9. Un morceau de la même glande à un plus fort grossissement. Gross. 420/1.

Figure 10. Cellules de la même glande qui ont absorbé le carmin. Une cellule est tout à fait remplie de grains de carmin, l'autre n'en contient que quelques uns. Gross. 1000/1.

Figure 11. Cellules de la même glande remplies par le noir de seiche. Gross. 1000/1. Planche 2.

Figure 12. Coupe transversale des glandes d'un scorpion injecté par le noir de seiche: tn. tronc nerveux; glt. glande lymphatique; glp. glande lymphoïde; ccr. cellules du corps adipeux. Gross. 60.

Figure 13. Coupe des mêmes glandes d'un scorpion injecté 4 h. auparavant par les bactéries de l'anthrax. Tandis que les cellules de la glande lymphatique *glt*. sont remplies de bacilles, dans la glande lymphoïde *glp*. on trouve à peine quelques bactéries; *ccr*. cellules du corps adipeux. Gross. 60.

Figure 14. Les mêmes glandes d'un scorpion, 30 heures après l'injection de l'anthrax. La quantité be bacilles dans la glande lymphatique et la glande lymphoïde est égale. Gross. 60.

Figure 15. La même désignation. Les glandes sont prises sur un scorpion, 74 heures après l'injection des bactéries de l'anthrax. Dans la glande lymphatique glt. presque point de bactéries; les glandes lymphoïdes en sont remplies. Gross. 60.

Figure 16. Cellules de la glande lymphatique d'un scorpion, 4 heures après l'introduction des bactéries de l'anthrax. Trois cellules contiennent chacune quelques bactéries. Gross. 1200.

Figure. 17. Cellules de la glande lymphatique d'un scorpion, 30 heures après l'introduction de l'anthrax. Les bactéries de l'anthrax sont déformées (digérées) par les cellules, dans une, on voit seulement deux granules bleus. Gross. 1200.

Figure 18. Trois cellules de la glande lymphatique d'un scorpion, 50 heures après l'injection de l'anthrax. Dans la cellule a on voit un grain bleu, comme reste d'une bactérie digérée, dans la cellule b deux granules bleus. Gross. 1200.

Figure 19. Coupe transversale de la glande lymphatique d'un Androctonus injecté par l'anthrax. Gross. 100.

Figure 20. Quelques cellules de la glande lymphoïde du scorpion conservées dans le liquide de Hermann: a cellule normale de la glande; b cellule dont le noyau se prépare à la division; c le noyau en état de diaster; d les deux asters sont bien éloignés l'un de l'autre. Gross. 1200.

Figure 21. Coupe transversale d'un embryon d'Androctonus presque mûr: tn. tronc nerveux; v vaisseau sanguin; glt. glande lymphatique.

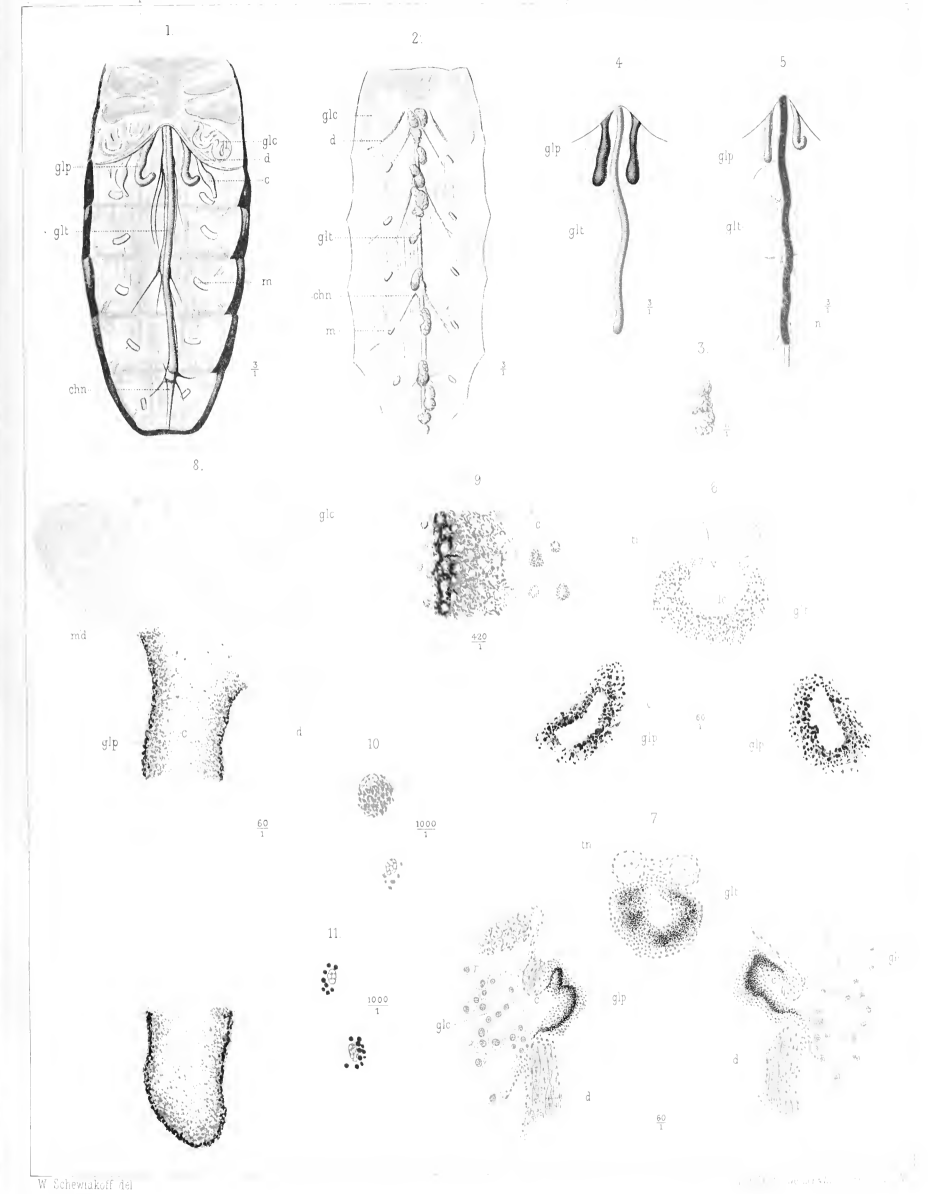
Figure 22. Coupe horizontale dans un jeune scorpion: glc. glande coxale; d. diaphragme; glp. origine de la glande lymphoïde; cg. conduit des glandes génitales; m, m. muscles dorso-ventraux; oe. oesophage; f. foie. Gross. 100.

Figure 23. Coupe latérale d'une glande lymphoïde d'un jeune scorpion: glc. glande coxale; glp. couche extérieure de la glande lymphoïde; cg. conduit génital; d. diaphragme; glp. glande lymphoïde; m. muscle dorso-ventral; m', m''. muscles du diaphragme. Gross. 220.

Figure 24. Conpe transversale au point du diaphragme, d'un jeune Androctonus, où se trouve le commencement de la glande lymphoïde: glc. glande coxale; d. diaphragme; m, m. muscles. Gross. 100.

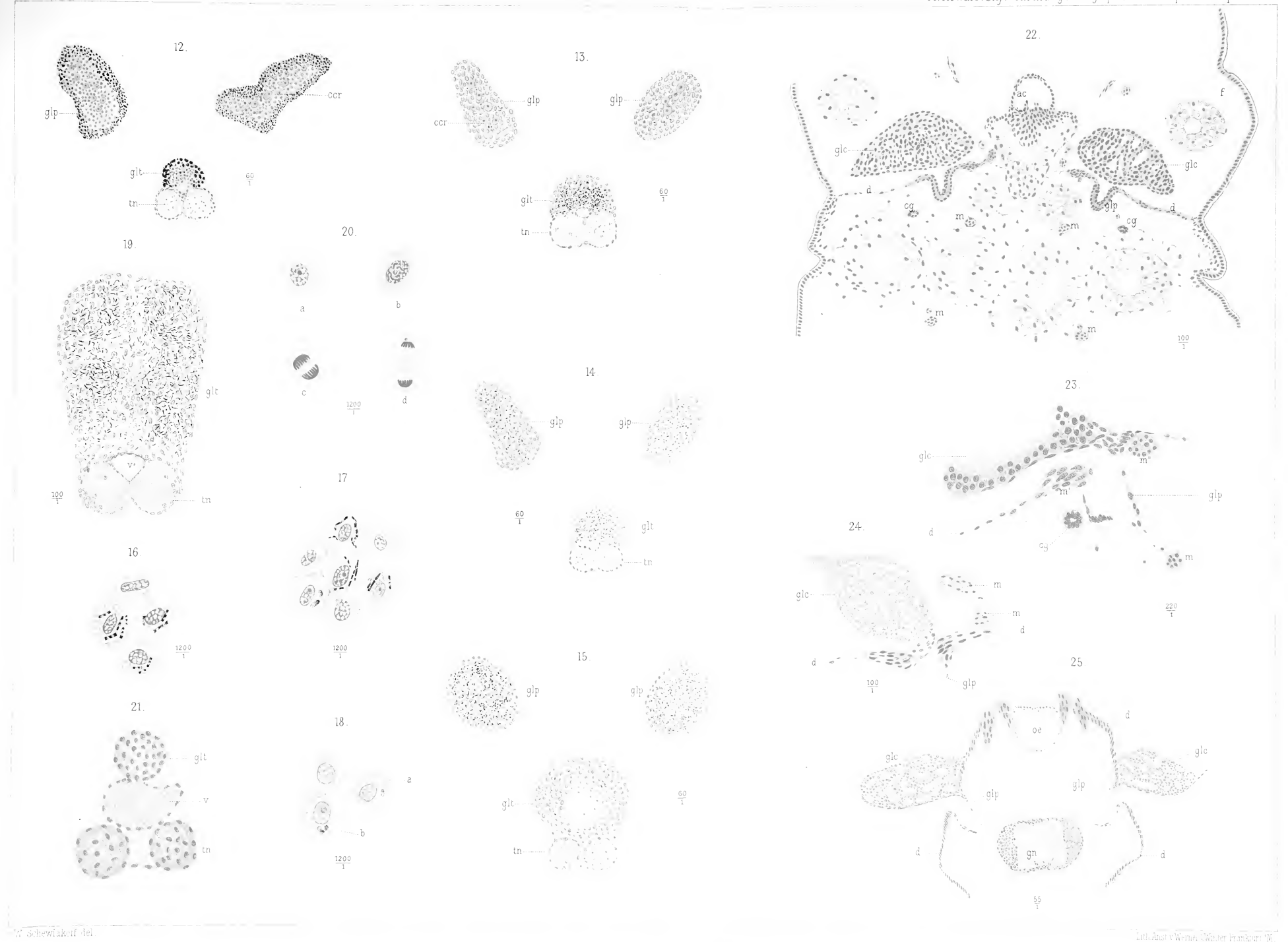
Figure 25. Coupe horizontale d'un jeune Androctonus sur laquelle on aperçoit les glandes coxales glc., le ganglion nerveux abdominal gn., le diaphragme d., et les glandes lymphoïdes glp.; oesophage oe. Gross. 55.







100



записки императорской академін наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

VIII° SERIE.

по физико-математическому отдълению.

Томъ V. № 11.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume V. Nº 11.

SUR

LE MOUVEMENT DES FACULES SOLAIRES.

PAR

W. Stratonoff.

Astrophysicien à l'Observatoire Astronomique et Physique de Tachkent.

Avec une planche.

(Présenté le 6 novembre 1896.)



C.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1897. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академіи Наукъ:

И. И. Глазунова, М. Эггерса и Коми. и К. Л. Риккера въ С.-Петербургъ, Н. П. Карбасинкова въ С.-Петерб., Москвъ и Варшавъ,

Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ,

М. В. Клюкина въ Москвъ, Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигъ. Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

J. Glasounof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Péters-

bourg, N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou et Varsovie, N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief, M. Klukine à Moscou,

Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipzig.

Цпна: 1 p. 60 к. — Prix: 4 Mrk.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.

С.-Петербургъ, ноябрь 1897 г.

Непремѣнный Секретарь, Академикъ Н. Дубровинъ.

1) La différence entre le temps de rotation dans les différentes latitudes du Soleil présente un des faits les plus intéressants de l'astrophysique. L'explication de ce fait rencontre des difficultés d'autant plus graves que le phénomène est loin d'être suffisamment étudié.

La série des observations de Carrington sur les taches solaires a donné la possibilité de fixer la dépendance entre la vitesse angulaire de rotation et la latitude. La série immense des observations sur les taches de Spörer jointes à celles de Carrington a répandu beaucoup de lumière sur le phénomène en question.

Les remarquables recherches sur la rotation du Soleil exécutées par M. Dunér par la méthode spectroscopique ont mis hors de doute le fait que le ralentissement de la rotation avec l'accroissement de la latitude s'observait également dans le niveau superficiel du Soleil.

Mais les vitesses de rotation obtenues pour les taches et la surface solaire ne s'accordaient point. Cependant l'exactitude des observations de M. Dunér est si grande que la réalité du fait indiqué ne pouvait exciter aucun doute.

C'est pourquoi les recherches du même phénomène par une méthode différente présentaient le plus grand intérêt.

Il fallait avant tout se tourner vers les facules solaires.

Mais ces observations présentent des difficultés très graves, dont les principales sont les suivantes.

Le temps court, pendant lequel on peut observer chaque facule.

Le changement rapide de la forme des facules. Il arrive bien souvent que la facule change d'aspect en peu de temps au point de devenir tout à fait méconnaissable. C'est pourquoi l'identification des facules même dans un intervalle bref est assez difficile, et la difficulté ne peut être vaincue qu'au moyen d'une étude soignée de la forme des facules.

Les observations des facules sont encore gênées à cause de la possibilité de les observer seulement comparativement loin du centre du Soleil.

Grâce à ces difficultés on n'a pu aborder un essai de profiter des facules pour cette recherche qu'à l'aide de la photographie.

Записки Физ,-Мат. Отд.

L'honneur d'être pionnier dans ces recherches appartient à M. Wilsing. Il avait eu en sa disposition 108 photographies solaires prises entre le 1 mars et le 31 août 1884 à Potsdam. Le nombre total des positions mesurées des facules était 1012 ¹).

Ces matériaux assez étendus ont cependant été réduits par une méthode avec laquelle on ne peut être entièrement d'accord. Je laisserai pourtant de côté la critique des principes, sur lesquels est basée la méthode de M. Wilsing, parceque c'est déjà fait par MM. Faye, Ricco etc.²).

Le résultat des recherches de M. Wilsing était que les facules ont la vitesse constante de rotation dans toutes les latitudes qui est égale à 14°27 en 24 heures³).

M. Bélopolsky a abordé le même problème par une méthode différente en profitant des photographies solaires qu'il avait obtenues à Poulkovo en 1891.

Il commença le premier d'identifier les facules dans un ou deux jours. Les plaques ont été soigneusement étudiées, et ces facules qui ont changé si peu de forme qu'on les pouvait indubitablement identifier sur les différentes plaques, subirent les mesures.

M. Bélopolsky cherchait à rencontrer dans les facules la même loi de la variation de la vitesse angulaire de rotation que dans les taches solaires, quoique le petit nombre (42) des facules étudiées ne permît point d'espérer de recevoir les valeurs numériques de la vitesse de rotation. C'est ainsi que M. Bélopolsky a trouvé que⁴): «... also ist unter hohen Breiten (die gewählten Fackeln liegen grösstentheils in der Zone 20°—35°) die Rotation der Fackeln kleiner als die Rotation des Aequators der Sonne aus Fleckenbestimmungen und kleiner als es Dr. Wilsing mit Unterlage der Hypothesen findet»... «Es wäre (darum) sehr bemerkenswerth, wenn die Fackeln anders rotirten (im Allgemeinen) als die Flecken und die obere Schicht der Sonne, deren Rotation Prof. Dunér fast identisch mit der Rotation der Flecken fand».

Le dernier temps M. Wolfer a fait un essai d'aborder la même question par une méthode qui a assez de commun avec la méthode de M. Wilsing étant fondée sur la supposition d'existence des centres de l'excitation. Le matériel restreint ne permet d'attribuer qu'un très petit poids (ce que l'auteur semble avouer lui-même) à la conclusion de M. Wolfer que les centres de l'excitation, où paraissent les facules, ont la même vitesse de rotation que les taches ⁵).

Le but principal de mes recherches sur le mouvement des facules était d'essayer de résoudre la question polémique sur le caractère de la variation de la vitesse de rotation des facules.

¹⁾ Public. des Astr. Obs. zu Potsdam N. 18. (IV, 5).

²⁾ V. aussi les Astr. Nachr. N.M. 3275 et 3344.

³⁾ Plus tard, cependant, M. Wilsing a fait à l'occasion de la polémique avec M. Bélopolsky une telle explication de ses idées, que l'angle constant de rotation se rapporte aux centres de l'excitation des facules et non

pas aux facules elles-mêmes susceptibles aux observations qui peuvent avoir aussi une vitesse différente (Astr. Nachr. N2 3153).

⁴⁾ Memorie d. S. d. Sp. It. Vol XXI, 1892, Nov.

Astronomische Mitteilungen Zürich. № LXXXV,
 179 etc.

J'ai profité de la méthode de M. Bélopolsky.

Comme on verra plus loin, l'identification des facules après un jour ou un peu plus, quoique en présentant de graves difficultés, est néanmoins possible, et l'exactitude de la détermination des positions des facules s'approche suffisamment de l'exactitude des observations des taches.

2) Grâce à l'aimable permission de M. Brédikhine, Directeur à l'Observatoire de Poulkovo, j'ai reçu en ma disposition toutes les photographies du Soleil prises à cet Observatoire en 1891—1893.

A ces plaques j'ai ajouté encore celles du Soleil obtenues à Poulkovo en 1894. M. Morine, astronome de l'Observatoire, avait eu la complaisance de prendre sur lui les mesures de ces dernières plaques.

Je dois remercier M. Bélopolsky de la permission de profiter des matériaux recueillis principalement par lui, ainsi que de plus d'un conseil utile qu'il avait bien voulu me donner, quand j'avais en vue de commencer mes recherches.

Les photographies ont été obtenues au moyen du photohéliographe de Dallmeyer à Londres. Cet instrument est mentionné dans le travail de M. Hasselberg¹) ainsi que dans celui de MM. Bélopolsky et Morine²).

L'image du Soleil sur les plaques a à peu près dix centimètres de diamètre. Chaque photographie a une empreinte de la croix des fils d'araignée.

Sur les plaques employées (les plaques diapositives de Thomas) le Soleil s'obtient très distinctement. Les facules se présentent comme très vives, et on peut les suivre 4—5 jours après leur apparition du bord.

Le nombre total des plaques étudiées pour ces recherches était:

```
1891 86 plaques prises par M. Bélopolsky
1892 112 » » M. Bélopolsky
1893 118 » » MM. Bélopolsky et Stratonoff.
1894 84 » » MM. Stratonoff, Orbinsky et Evdokimoff.
Σ = 400
```

En étudiant très soigneusement à l'aide de la loupe chaque plaque je choisissais ces facules ou les parties des facules (des noeuds, par exemple) qui conservaient si bien leurs contours qu'on les pouvait identifier presque sans faute dans un jour. Quelquefois on a pu les identifier dans deux et quelques unes même dans trois jours.

Mais cela n'a eu lieu que comparativement rarement. En tout on a pu identifier avec un succès suffisant, comme cela était prouvé par les calculs, 103 facules dans deux et 5 dans trois jours.

¹⁾ Russische Expedition zur Beobachtung des Venusdurchgangs 1874. Bearbeitung etc. № 1, Abt. II.

2) Bélopolsky et Morine. Positions apparentes des taches solaires. 1894.

Il était tout à fait impossible de suivre une facule plus de quatre jours à cause de son rapprochement du centre du Soleil.

Chaque place de la facule choisie pour les mesures était marquée à l'aide d'une plume mince sur le verre de la plaque pour la retrouver plus facilement dans le microscope ¹).

M. Morine a cu la bonne idée de percer (dans les mesures de plaques de 1894) la couche sensible même dans les places choisies de la facule au moyen d'une aignille mince ce qui a du augmenter l'exactitude des pointements.

Définitivement, après des études soignées, on a choisi pour les mesures le nombre suivant des plaques:

1891	60
1892	57
1893	76
1894	41
	$\Sigma = 234$

Le nombre des positions mesurées des facules est 2245 ²) qui se rapportent à 1062 facules séparées (ou places des facules). Mais outre cela j'ai mesuré à peu près trois cents positions des taches se trouvant près des facules mesurées.

Les mesures étaient exécutées sur l'appareil de Simms et Troughton.

L'agrandissement employé était de 8 fois.

3) Je me suis servi pour la réduction des formules ordinaires.

On trouve à l'aide de l'appareil des mesures deux coordonnées rectangulaires a et b rapportées au centre du Soleil sur la plaque.

Les lectures se font sur deux échelles A et B de l'instrument, et on reçoit 0.001 du pouce anglais.

1) Quand la facule était aussi vive qu'on la voyait dans le microscope, j'ai mesuré la place même qui avait été choisie. Mais quelquefois les facules étaient si faibles qu'on ne pouvait les distinguer, et dans ces cas j'ai mesuré la position de la marque.

Mais comme on pouvait craindre que la dernière manière d'agir ne produisît des erreurs systématiques dérivant de la position de l'oeil s'écartant de la position perpendiculaire à la surface de la plaque, ce qui a pour conséquence l'influence de la réfraction du verre sur les positions des marques, — j'ai exécuté des mesures et des recherches spéciales. Dans tous les cas, quand je mesurais les positions des taches se trouvant près des facules, je faisais deux pointements: celui du centre de la tache et celui de la marque. La même chose se faisait souvent avec des facules.

Les recherches ultérieures consistant dans la comparaison des positions vraies et des marques ont prouvé l'existence des traces de ces erreurs systématiques, quoique en un degré très faible.

Il dérivait de 236 comparaisons pareilles que la distance du centre du Soleil des marques était en général plus grande que celle des positions vraies des objets solaires. En moyenne la différence était +0,0004 d'un pouce anglais. La différence des angles de position s'était également révelée étant = 2.5 (en moyenne). Mais les erreurs probables de ces deux coordonnées sont dans mes recherches:

pour la distance du centre ± 0.0013 p. a. pour l'angle de position ± 5.06.

C'est pour cela que j'ai tout à fait négligé l'influence possible dans quelques cas de cette erreur, d'autant plus que sur le but principal de mes recherches, ayant le caractère différentiel, ne pouvait influer que la différence de cette erreur ce qui est déjà une quantité excessivement petite.

 Dans les Astr. Nachr. № 3344 est imprimé par erreur 2275. Comme il était démontré que les divisions des deux échelles ne sont pas égales étant plus grandes sur l'échelle B, ainsi que 1)

1 p. a.
$$(A) = 1$$
 p. a. $(B) = 0.0013$ p. a.

j'ai réduit toutes les lectures à l'echelle A à l'aide de la table

0.0 p.—0.4	$\delta B = 0.000$
0.4 —1.2	0.001
1.2 —1.9	0.002
1.9 et >	0.003

et δB étaient toujours à soustraire des lectures sur l'échelle B.

La distance du centre du Soleil r et l'angle de position p de chaque facule s'obtiennent

$$r = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\operatorname{tg} p = \frac{a}{b}$$

Pour abréger ce calcul, je me suis servi d'une table spéciale qui s'obtient ainsi:

Si on a a > b

$$A = \lg a - \lg b = \lg \lg p$$

$$\lg r = \lg \sqrt{a^2 + b^2} = \lg a + B$$

$$B = \frac{1}{2} \lg \left(1 + \frac{b^2}{a^2}\right).$$

et

On obtient B par les logarithmes des sommes de Gauss, où on a

$$\lg (a + b) = \lg a + B'$$

et

$$B' = \lg\left(1 + \frac{b}{a}\right)$$

Il est évident qu'on obtiendra B en trouvant B' à l'aide de l'argument 2A et en prenant la moitié de ce B'.

La table spéciale jointe à ce livre donne directement les valeurs B d'après l'argument A

$$A = \lg \lg p$$
.

Les angles p sont comptés du fil I—III. Pour obtenir les angles de position comptés du point nord du Soleil, il faut ajonter à p l'angle P qui est l'angle de position du fil I—III.

¹⁾ Bélopolsky et Morine. Positions app. des taches solaires. 3.

Les valeurs de P pour les différentes époques de nos observations sont données un peu plus loin.

On doit ajouter encore deux corrections à l'angle de position:

L'une i est produite par la variation de la déclinaison du Soleil. On trouve ses valeurs numériques chez Carrington.

L'autre & dérivant de l'absence de la perpendicularité entre les fils d'araignée formant la croix. Ses valeurs pour les différentes époques de nos observations sont données plus loin.

Ou a définitivement

$$\Pi = p + P \pm \frac{9}{2} + i.$$

Π est l'angle de position de la facule compté dans la direction NESO.

On doit ajouter à Π l'angle η , pour que les angles de position soient comptés du pôle de l'écliptique. Cet angle est obtenu par la formule

$$tg \eta = cos \odot tg \epsilon$$

où ε est l'inclinaison de l'équateur vers l'écliptique et ⊙—la longitude du Soleil. On trouve les valeurs numériques des η d'après l'argument ⊙ chez Carrington et Spörer.

Soient

ρ = l'angle: Terre, centre du Soleil, facule mesurée

β = la latitude héliocentrique de la facule (rapportée à l'écliptique)

 $\lambda = \text{la longitude}$ » » » » » »

 λ' = la différence des longitudes de la facule et de la Terre

b = la latitude héliographique de la facule (rapportée à l'équateur solaire)

L =la longitude » » » » » » »

i = l'angle entre l'équateur solaire et l'écliptique

 $\Omega =$ la longitude du noeud

R =le rayon du Soleil

On passe des coordonnées apparentes Π et r aux coordonnées héliocentriques à l'aide des formules

$$\sin \beta = \sin \rho \cos (\Pi + \eta)$$

$$tg \lambda' = tg \rho \sin (\Pi + \eta)$$

et

$$\sin (\rho + r) = \frac{r}{R}.$$

Les valeurs des lg sin ϱ et lg cos ϱ se reçoivent des tables spéciales de Warren de la Rue d'après l'argument $\frac{r}{R}$.

J'ai employé les valeurs des R prises de Nautical Almanac.

Définitivement les coordonnées héliographiques sont déterminées par les formules

$$\sin b = \cos i \sin \beta - \sin i \cos \beta \sin (\lambda - \Omega)$$

et

$$\operatorname{tg} L = \frac{\sin i \sin \beta + \cos i \cos \beta \sin (\lambda - \Omega)}{\cos \beta \cos (\lambda - \Omega)}.$$

Spörer a sensiblement abrégé le calcul de ces formules à l'aide de ses tables auxiliaires. Si l'on prend

$$l = L - 90^{\circ}$$

et

$$90^{\circ} - \Omega = k$$

on trouvera

$$b = \beta \pm m$$

$$l = (\lambda + k) \pm n.$$

Les valeurs m et n sont renfermées dans les tables d'après les arguments β et λ -+- k. Ces valeurs avaient été calculées à l'aide des éléments de l'équateur solaire de Spörer qui sont

$$\Omega = 74.942 (1891)$$

$$i = 6.967.$$

Je me suis servi de ces tables auxiliaires et, par conséquent, mes longitudes sont comptées d'après Spörer du point dont la longitude est 90°.

4) Quelquefois pour le calcul de vérification j'ai employé aussi les formules suivantes:

En introduisant les coordonnées auxiliaires

$$x = \Omega f$$

$$Z = f\Omega C$$

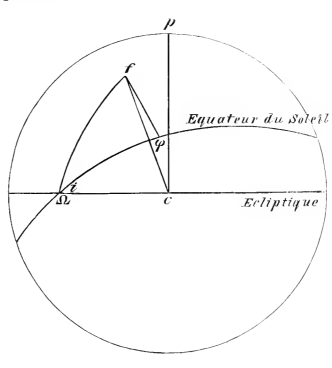
où x est la distance du point mesuré du noeud et Z est l'angle entre x et ΩC , nous aurons dans le triangle $\Omega f \varphi$

$$\Omega f = x$$

$$f \varphi = b$$
 $\langle f \Omega \varphi = Z - i \rangle$

$$\Omega \varphi = L \quad < f \varphi \Omega = 90^{\circ}$$

d'où



$$\sin b = \sin x \sin (Z \neq i)$$

 $\tan L = \tan x \cos (Z \neq i)$.

On prendra les signes supérieurs dans le cas Z > 0 et vice versa. Les coordonnées x et Z s'obtiennent du triangle ΩfC , où l'on a

$$fC = \rho$$
 $< f\Omega C = Z$
 $\Omega C = \delta$ $< fC\Omega = 90^{\circ} - (\Pi + \eta)$
 $\Omega f = x$

alors

$$\cos x = \cos \rho \cos \delta + \sin \rho \sin \delta \sin (\Pi + \eta)$$

$$\sin Z = \frac{\sin \rho}{\sin x} \cos (\Pi + \eta)$$

δ étant la différence des longitudes de la Terre et du noeud

$$\delta = \odot + 180^{\circ} - \Omega$$

On ne trouvera les $\lg \sin \delta$ et $\lg \cos \delta$ qu'une seule fois pour toutes les mesures sur la même plaque.

Dans la pratique ces formules peuvent être simplifiées à l'aide des tables auxiliaires en présentant l'avantage d'être assez simples pour chaque valeur de Ω et i. Le calcul d'après les tables de Spörer est plus bref, mais on doit se contenter des valeurs de Ω et i une fois déterminées, tandis qu'on a déjà à présent des valeurs plus exactes des éléments de l'équateur solaire obtenues par M. Wilsing 1).

Je prend un exemple des observations de Spörer²).

1878 octobre 8.447

¹⁾ Astr. Nachr. Nº 2562,

²⁾ Publ. d. Astr. Obs. zu Potsdam № 5 (II, 1) S. 6.

- 5) On a eu besoin pour le calcul des positions des facules et des taches des constantes suivantes:
 - I. La valeur d'un pouce anglais de l'échelle de l'appareil Simms et Troughton.

Je me suis servi pour la détermination de cette constante de toutes les photographies du Soleil prises en 1891—1893, où le bord solaire était tranchant et bien marqué. Les diamètres mesurés ont été comparés aux valeurs du diamètre du Soleil prises de Nautical Almanac. La correction pour la réfraction dans l'atmosphère terrestre a été introduite. Toutes les valeurs ont été réduites à l'échelle A de l'appareil. C'est ainsi que j'ai reçu des 174 diamètres mesurés

1 p. a.
$$(A) = 487.31$$
.

Une autre méthode, plus exacte, à été employée pour la détermination de la même constante. J'ai photographié à l'aide du photohéliographe de Dallmeyer la réticule de la grande lunette méridienne de Poulkovo. Pour ce but on a ôté le tube du photohéliographe et on l'a installé horizontalement dans la salle méridienne contre l'objectif de la lunette. La réticule a été éclairée à l'aide d'une lampe électrique.

J'ai choisi sur les photographies pour les mesures les intervalles entre les fils II—XIV et III—XIII. Quoique la distance de ces fils eût été bien connue étant déterminée plusieurs années avant par M. Bélopolsky, j'ai calculé de nouveau cette distance des observations des étoiles: α Ursae Minoris, 51 H Cephei et δ Ursae Minoris. M. Socoloff, vice-directeur de l'observatoire, avait eu la complaisance de donner pour ce but en ma disposition son journal des observations faites à l'aide de cet instrument. J'en ai reçu (entre janvier — septembre 1893):

$$II$$
— $XIV = 32.967$
 III — $XIII = 23.9005$

A l'aide de ces valeurs j'ai obtenu du premier intervalle

$$1 \text{ p.}_{(A)} = 488\rlap.{''}.16 \text{ avec le poids 5.8}$$

et de l'intervalle III—XIII

$$1 \text{ p.}'(A) = 488.43 \text{ avec le poids } 2.4.$$

Записки Физ.-Мат. Отл.

En combinant toutes les valeurs j'ai pris définitivement

1 p. a.
$$(A) = 487.83 \pm 0.13$$
.

Cette valeur a été prise dans les calculs¹).

II. L'angle de position du fil I—III de la croix.

Cette constante a été déterminée en observant les contacts des bords du Soleil avec les fils de la croix. On trouve cet angle par la formule

$$tg \ P = \frac{T_3 - T_1}{T_4 - T_2}.$$

T sont les moments des passages du bord solaire aux fils 1, 11, III et IV, l'instrument restant immobile.

Il avait été fait en tout 93 déterminations pareilles en 1891-1894 qui se distribuent comme il suit.

1891
$$P = 45.000 \pm 0.018$$
 (17 déterminations)
1892 $P = 45.000 \pm 0.026$ (7 »)
1893 a) 44.916 ± 0.014 (25 »)
b) 43.065 ± 0.019 (12 »)
c) 43.154 ± 0.013 (20 »)
1894 43.100 ± 0.014 (12 »)

Les différentes valeurs des P se rapportent:

- a) Du commencement de l'année jusqu'au 2 août.
- b) Depuis le 9 août jusqu'an 11 septembre.
- c) Le reste de l'année 1893.
- III. L'angle entre les fils de la croix.

Cette détermination a été faite à l'aide de l'instrument Simms et Troughton sur les différentes plaques.

J'ai tronvé pour l'intervalle 1891—le 2 août 1893.

$$I C II = 90^{\circ} 8.57$$

II
$$C III = 89 51.43$$

et pour le reste du temps

1) Il est à remarquer que dans toutes ces détermi- | Pourtant j'ai toujours réduit les valeurs à l'échelle A

nations une différence visible entre les valeurs 1 p.(A) et | ayant en vue une exactitude plus grande dans la déter-1 p.(B) dans le sens A>B n'était point à apercevoir. | mination de M. Bélopolsky.

$$I C II = 90^{\circ} 20'.0$$

II
$$C III = 89 40.0$$
.

Les corrections des angles de position seront pour les deux intervalles:

$$\frac{1}{2}$$
 $\Im = -4.3$

et

$$\frac{1}{2}$$
 $\Im = -10.0$

6) Les quatre plaques suivantes ont servi à donner une idée sur l'exactitude des résultats.

Ces plaques ont fourni les coordonnées suivantes des facules:

1892.		a	b	r	П	b	l
Juillet 29	1)	→1°024	→1.364	1.705	$261^{\circ}48^{\prime}$	$-13^{\circ}\!.26$	$20^{\circ}\!19$
$0^{h} 41^{m}$	2)	 0.980	 1.373	1.687	$260\ 25$	-14.15	18.78
	3)	-- 0.934	+1.371	1.659	$259 \ 10$	-14.76	16.85
	4)	-0.911	-- 1.414	1.682	$257 \ 41$	-16.35	17.85
	5)	0.849	→ 1.401	1.638	256 - 7	-16.88	14.91
	6)	 0.770	 1.422	1.617	$253 \ 20$	-18.70	12.98
	7)	-0.718	1.42 6	1.597	$251 \ 37$	-19.63	11.40
	8)	0.725	-1.474	1.643	251 - 5	-20.96	13.67
	9)	 0.565	--1 .405	1.514	246 48	-21.47	5.77
	10)	-1.299	-0.086	1.302	131 - 7	-15.69	285.02
	11)	-1.308	0.181	1.320	127 - 1	-13.58	283.06
	12)	-1.435	-0.177	1.446	$127 \ 52$	-16.22	278.34
	13)	-1.520	-0.137	1.526	$129\ 45$	-18.98	275.43
	14)	-1.409	0.277	1.436	$123\ 47$	-13.25	277.60
	15)	-1.492	-0.369	1.537	121 1	-12.71	272.41
	16)	-1.417	0.385	1.469	$119\ 42$	-10.83	275.19
	17)	-1.087	1.1 99	1.618	87 - 6	 14.92	265.02
	18)	-0.945	-1.185	1.516	83 28	-- 16.42	270.58
Juillet 29	1)	 1.019	 1.366	1.705	$261 \ 37$	-13.40	20.10
$0^{h} 42^{m}$	2)	0.978	-- 1.369	1.683	$260 \ 26$	-14.08	18.54
	-3)	- 0.943	 1.374	1.666	259 22	14.69	17.34
	4)	- ⊢0.923	-- 1.412	1.687	258 - 4	-16.12	18.18
	5)	-0.856	→ 1.395	1.637	$256\ 26$	16.60	14.96
	6)	0.790	-+ 1.418	1.623	254 - 1	-18.28	13.52
	7)	0.719	- 1.421	1.593	$251\ 44$	-19.47	11.23
	8)	-0.731	-+ 1.467	1.639	$251\ 23$	-20.66	13.55
	9)	-0.576	+1.402	1.516	247 14	-21.22	6.00
	10)	1.295	0.084	1.298	$131 \ 11$	-15.67	285.19
	11)	—1 .313	0.186	1.326	$126\ 50$	-13.54	282.81
	12)	-1.437	-0.176	1.448	$127\ 55$	16.30	278.26
	•					2*	

1892.	α	b	r	П	b	ı
Juillet 29 13)	$-1^{p}516$	$-0^{p}139$	$1^{p}_{\cdot}522$	$129^{\circ}40'$	—18°.84	275°.58
$0^h 42^m 14$	-1.405	-0.281	1.433	$123 \ 35$	-13.05	277.68
15)	-1.486	-0.377	1.533	$120 \ 40$	-12.42	272.52
16)	-1.414	-0.391	1.467	$119\ 27$	10.62	275.21
17)	-1.081	—1.201	1.615	86 54	 15.03	265.22
18)	0.946	1.191	1.521	83 22	+16.57	270.32
Juillet 29 1)	1 .204	→1. 433	1.872	$264\ 55$	-13.45	34.74
$23^h \ 30^m - 2)$	1.1 69	-1 -1.438	1.853	$263 \ 59$	14.00	32.61
3)	+1.132	-1.449	1.839	262 53	-14.75	31.06
4)	→ 1.114	 1.479	1.852	$261\ 52$	-15.95	32.10
5)	+1.047	-1.484	1.816	260 - 6	-16.90	28.47
6)	-1-0.979	-+- 1.513	1.802	$257 \ 47$	-18.71	26.79
7)	→ 0.936	-+-1.51 6	1.782	25634		24.89
8)	0.924	-1.559	1.813	$255 \ 32$	-20.96	27.07
9)	-1-0.817	+1.505	1.712	$253 \ 23$	-20.76	19.23
19)	-1.435	-1.172	1.852	$95 \ 40$	+6.37	249.82
20)	-1.389	-1.217	1.847	$93\ 40$	→ 8.31	250.24
21)	-1.355	-1.261	1.851	$91 \ 56$	+9.92	249.74
22)	-1.314	-1.271	1.828	90 50		251.84
23)	-1.252	-1.320	1.819	88 22	-- 13.37	252.54
24)	—1.181	-1.430	1.855	84 26	+ 17.05	249.14
Juillet 29 1)	+1.216	-+-1.421	1.870	$265\ 26$	-12.93	34.67
$23^h \ 33^m \ 2)$	+1.176	-1.440	1.859	264 - 7	-13.98	33.26
3)	- +1.137	- +1.451	1.843	$262\ 58$	-14.77	31.50
4)	→ 1.121	+1.484	1.860	$261\ 57$	-16.03	32.95
5)	-+ 1.041	+1.485	1.813	$259\ 55$	-17.02	28.22
6)	-0.982	→ 1.513	1.803	257 52	-18.67	26.91
7)	+0.941	→ 1.519	1.787	256 39	-19.43	25.33
8)	+0.927	- +1.560	1.815	$255 \ 36$	-20.93	27.27
9)	0.824	→ 1.503	1.714	$253 \ 37$	-20.60	19.43
19)	-1.440	-1.163	1.851	$95 \ 58$	 6.08	249.91
20)	-1.384	-1.221	1.845	$93 \ 28$	→ 8.49	250.35
21)	-1.360	-1.259	1.853	92 - 6	- 9.76	249.54
22)	-1.315	1.272	1.829	90 50	→ 11.04	251.70
23)	1.251	-1.324	1.822	$88 \ 16$	-13.46	252.33
24)	-1.177	-1.435	1.856	84 14	 17.24	249.02

On a trouvé de ces données les errenrs probables suivantes de la détermination de chaque coordonnée:

De la lecture des échelles

$$\varepsilon = -10.002 \text{ p. a.}$$

De la distance du centre r

$$\varepsilon = \pm 0.0013 \text{ p. a.}$$

= $\pm 0.0013 \text{ p. a.}$

De l'angle de position

$$\varepsilon = 0.084 = 5.06$$
.

De la latitude héliographique

$$\varepsilon = \pm 0^{\circ}07.$$

De la longitude

$$\varepsilon = \pm 0^{\circ}10.$$

La valeur de cette erreur dépend un peu de la distance r en croissant avec cette dernière.

On voit bien que l'exactitude s'approche suffissamment de celle de la détermination des positions des taches, malgré les difficultés qui se présentent à priori dans les déterminations des positions des facules.

J'ai déterminé encore de ces données l'erreur probable de la détermination à l'aide d'une facule de la vitesse angulaire de rotation en 24 heures:

$$\varepsilon = \pm 0.166 = \pm 10.0$$
.

L'exactitude de cette valeur doit être regardée comme très exagérée. J'ai reçu par une autre méthode la valeur suivante de la même erreur

$$\varepsilon = \pm 0^{\circ}.512 = \pm 30'.7$$

ce qui correspond à une facule et à l'intervalle d'un seul jour.

7) J'ai négligé dans la détermination des positions les corrections de la réfraction atmosphèrique. Une recherche spéciale a montré que ces corrections restaient dans la plupart des cas profondement dans les limites des erreurs probables. Mais dans quelques cas, assez rares, quand la photographie avait été prise loin du méridien, ces corrections deviennent égales et quelquefois surpassent même les valeurs des erreurs probables. En ces rares cas pour la détermination des positions absolues on ne pourrait négliger ces corrections.

Cependant pour la détermination des vitesses de rotation, ainsi que pour les autres recherches, on a pris les différences des positions des facules et par conséquent la réfraction ne pouvait influer qu'en différence. Il est à remarquer encore que la valeur sensible de cette différence, s'approchant des limites des erreurs probables, ne s'aperçoit que près du centre du Soleil, où les facules ne sont plus susceptibles aux observations.

Les corrections de la réfraction dans l'atmosphère solaire n'ont pas été également introduites. Les valeurs de ces corrections obtenues par les observations des taches pouvaient être produites par l'effet commun de la réfraction et de la parallaxe de profondeur,—si l'on regarde les taches comme des cavités. C'est pourquoi ces corrections ne pouvaient être appliquées immédiatement aux facules.

Les corrections dérivant de l'absence de la perpendicularité entre les deux échelles de l'instrument de mesure ont été également négligées. A cause du caractère différentiel de ces recherches l'influence de cette dernière correction dans les circonstances le moins favorables — près des bords du Soleil reste toujours profondement dans les limites des erreurs probables.

8) Je donne ici les positions des facules et des taches observées.

Les deux premières colonnes indiquent les numéros des plaques et le moment de la pose en temps moyen de Poulkovo.

La colonne suivante renferme les numéros des facules dans l'ordre de mesure et ceux des taches qui ont servi aux recherches ultérieures. Les taches sont marquées par t.

r et Π sont les distances du centre du Soleil exprimées en pouces anglais (1 p. = 487″83) et les angles de position comptés dans le sens NESO.

Les deux colonnes suivantes sont les latitudes b et les longitudes l héliographiques. Les dernières sont comptées d'après Spörer du point, dont la longitude est 90° . Ces coordonnées sont données avec deux décimales, de même qu'elles avaient été prises dans les calculs ultérieurs.

La dernière colonne renferme les notes faites au moment de l'étude des plaques et regardant principalement la liaison entre les taches et les facules et le degré de l'énergie de l'activité dans la région étudiée de la surface solaire.

1891. T	N	r	П	b	ı	Notes.
1) Juin 17	1	1.904	$97^{\circ}\!\!.98$	15°.60	20 3°.88	1-3 Facules isolées.
$21^{h} 30^{m}$	4	1.838	51.53	-+28.96	212.74	4-6 Trois points d'une
	5	1.834	53.27	→ 27.28	212.74	facule sans tache.
	6	1.813	52.67	+27.58	214.81	
2) Juin 18	1	1.776	101.18	-16.64	218.25	
$22^h\ 25^m$	2	1.763	100.03	-15.39	219.62	
	3	1.827	101.30	-17.36	214.13	
	4	1.669	48.53	 29.31	227.67	
	5	1.668	50.62	-1-27.60	227.17	
	6	1.663	49.52	- - -28.39	227.86	
	7	1.876	50.72	30.77	209.24	7–10 Points d'une fa-
	8	1.888	51.57	 30.11	207.58	cule ayant la forme
	9	1.912	52.67	-1-29.93	212.71	d'un arc.
	10	1.878	53.17	-28.45	208.65	
	11	1.881	61.37	-20.58	207.55	11-17 Facules près
	12	1.909	64.80	-17.40	203.26	d'une tache. № 16
	18	1.690	294.83	+28.79	339.38	est incertaine.
	19	1.738	293.25	+28.21	343.08	* 18-21 Facules à l'en-
	20	1.741	290.63	 25.97	343.86	droit où il y avait en
	21	1.706	290.38	-1-25.27	341.55	d'abord des taches.

1891. T	N	r	II	b	l	Notes.
3) Juin 19	1	1.559	$104\overset{\circ}{.}73$	$-16^{\circ}\!\!.47$	$232^{\circ}\!\!.93$	
$22^h 7^m$	2	1.553	103.47	-15.43	232.91	
	3	1.642	105.12	-17.86	$\cdot 228.61$	
	7	1.737	48.87	 30.63	223.98	
	8	1.780	50.32	→ 30.09	220.22	
	9	1.806	52.05	-28.92	217.56	
	10	1.738	51.85	-28.09	223.19	
	11	1.749	59.78	+21.23	220.87	
	12	1.753	62.30	+19.02	220.20	
	13	1.791	63.43	+18.36	217.19	
	14	1.838	63.70	18.45	213.10	
	15	1.891	65.33	-17.25	206.88	
	16	1.830	65.17	-17.02	213.70	
	17	1.839	66.33	-15.99	212.80	
	18	1.846	292.62	+28.90	353.72	
	19	1.867	291.75	-28.37	356.38	
	20	1.882	289.27	-26.14	358.50	
	21	1.857	289.22	-+ −25.81	355.41	
4) Tain 20	~	1 550	44.00	20.02	005 50	
4) Juin 20 $22^{h} 5^{m}$	$\frac{7}{2}$	1.552	44.82	- ⊢30.83	237.78	
22 5	8	1.591	46.52	-+-30.35	235.06	
	9	1.641	49.80	- 1 -28.66	$\frac{231.12}{237.47}$	
	10	1.535	48.18	- - 28.07	237.47	
	11	1.530	57.47	 21.05	235.18	
	$\frac{12}{12}$	1.550	60.20	+19.19	233.60	
	13	1.581	61.30	 18.65	231.86	
	14	1.658	61.83	+18.99	227.41	
	15 16	$\frac{1.632}{1.779}$	63.60	+17.25	228.67	
	16	1.772	64.07	 18.03	220.56	
	17	1.858	65.22	+-14 .92	212.07	
5) Juin 23	22	1.795	107.65	-20.84	219.15	22 Facule isolée.
$2^h 0^m$	t 1	1.555	65.05	- - 16.33	234.64	
- ~	23	1.684	64.03	→ 18.28	227.62	23 Facule près de la
	$\frac{24}{24}$	1.614	290.60	 22.96	340.40	tache 1.
	$\frac{25}{25}$	1.688	291.95	+25.05	344.51	24—26 Facules près
	$\frac{26}{}$	1.607	297.18	 28.08	338.28	d'une tache.
6) Juin 23	22	1.655	109.20	-19.70	232.26	
$22^h 28^m$	t 1	1.317	62.72	→ 16.08	246.26	
	23	1.515	60.75	 19.60	238.25	
	24	1.772	288.77	 23.00	351.97	
	25	1.828	290.33	- ⊢25.04	356.51	
	26	1.759	294.63	 28.09	349.88	

1891. T	N	r	П	b	l	Notes.
7) Juin 26	27	1.861	$116\r.92$	$-29^{\circ}\!.25$	$219^{\circ}\!\!.81$	27 Facule près d'un
$3^{h} 48^{m}$	28	1.801	61.30	→ 23.19	222.19	groupe de petites
	29	1.833	61.55	-+ -23.27	219.30	taches.
	30	1.913	60.30	+25.15	209.11	28-29 Groupe de fa-
	31	1.905	64.20	 21.30	210.21	cules sans taches.
	32	1.907	65.28	-1-20.23	209.81	30-35 Groupe de fa-
						cules certaines sans
8) Juin 26	27	1.773	119.28	-29.12	229.63	taches.
$20^{h} 29^{m}$	28	1.670	60.02	-1-23.23	232.78	
	29	1.730	60.78	23.24	228.73	
	30	1.836	60.50	-1- 24.63	220.08	
	31	1.842	64.03	 21.33	219.13	
	32	1.832	65.58	-19.82	219.87	
	33	1.805	64.18	 20.90	222.46	
	34	1.902	62.48	-1-23.27	211.65	
	35	1.901	61.43	-24.28	211.87	
9) Juin 27	27	1.611	125.63	-30.04	243.49	
$21^{h} 17^{m}$	30	1.649	58.95	-24.32	235.34	
	31	1.652	61.98	 21.83	234.60	
	32	1.665	63.95	 20.31	233.46	
	33	1.608	62.53	-1-20.91	237.00	
	34	1.756	61.77	-+ -23.13	227.71	
	35	1.762	60.58	-1- 24.23	227.46	
	t 2	1.049	289.38	 14.40	321.98	
	41	1.238	297.82	→ 21.91	333.51	
10) Juin 29	$t \ 2$	1.421	284.12	14.4 6	338.37	
$1^{h} 5^{m}$	36	1.557	291.92	+21.59	343.57	36-40 Groupe de fa-
	37	1.624	289.03	→ 19.99	347.62	cules près d'une
	38	1.678	287.22	→ 18.96	351.05	tache, mais sans li-
	39	1.646	292.27	+22.91	348.38	aison visible.
	40	1.618	293.72	-23.75	346.39	
	41	1.557	288.12	18.61	344.12	41 Facule du même
	53	1.873	118.88	-29.15	232.03	groupe. Le 29 Juin
	54	1.854	118.27	-29.01	223.75	devient un peu in-
	55	1.801	57.43	 28.08	225.87	certaine.
	56	1.810	59.12	→ 26.63	224.80	
	57	1.746	59.45	-1- 25.59	230.07	
	58	1.782	60.67	-1-24.90	226.94	
	59	1.760	64.33	→ 21.36	228.25	
11) Juin 29	$t \ 2$	1.654	282.53	14.4 9	351.09	
$23^{h} \ 36^{m}$	$\frac{\iota Z}{36}$	$\frac{1.034}{1.767}$	289.55		357.79	
20 00	9.0	11101	#UU.00	-1-41,40	001.10	

	18 91. T	N	r	П	b	ı	Notes.
11)	Juin 29	37	1.801	$288\overset{\circ}{.}12$	- +20°.44	0.75	
,	$23^{h} 36^{m}$	38	1.871	285.92	- i -18.81	7.71	
		39	1.815	291.07	+23.29	1.65	
		40	1.791	292.28	- 24.18	359.41	
		41	1.766	286.00	+21.23	358.13	42 Le premier jour
		42	1.645	284.65	- 16.23	350.38	contiguë à une ta-
		43	1.688	281.03	- ⊢13.40	353.23	che. Le second jour
		44	1.587	284.98	- +16.09	347.13	visiblement séparée.
		$\overline{45}$	1.564	286.90	→ 17.44	345.72	43 Contiguë à une ta-
		46	1.638	288.10	→ 19.07	349.58	che.
		47	1.388	248.27	-11.36	336.68	44–46 Facules près
		48	1.386	244.57	-13.87	335.74	d'une tache.
	,	$t \ 3$	1.276	230.67	-20.68	327.46	47-52 Groupe de fa-
		49	1.543	237.35	-21.39	340.83	cules près de la ta-
		53	1.745	123.85	-31.00	236.07	che. Facule 49 est
		54	1.709	122.37	-28.92	238.00	incertaine.
		$5\overline{5}$	1.648	54.67	-1- 28.73	246.27	53-54 Incertaines.
	•	56	1.649	56.82	-1- 26.99	238.66	56-59 Groupe de fa-
		57	1.572	56.77	- 25.91	242.32	cules sans taches
		58	1.623	59.00	-1-24.84	238.99	changeant rapide-
		59	1.587	62.57		240.27	ment de forme.
		00	1.001	52. 5.		210121	mont do lozino.
12)	Juillet 1	$t \ 2$	1.841	282.02	14. 53	$\boldsymbol{5.72}$	
,	$0^{h} 37^{m}$	42	1.836	284.30	-16.67	$\boldsymbol{5.21}$	
		43	1.868	280.32	 12.97	8.63	
		44	1.804	283.73	 15.99	2.34	
		45	1.790	284.82	1 6.93	1.14	
		46	1.831	286.87	 19.07	4.55	
		47	1.663	252.12	-11.70	351.48	
		48	1.668	249.20	-14.22	350.63	
		$t \ 3$	1.537	238.15	-20.99	341.65	
		49	1.683	242.48	-20.04	350.73	
		50	1.557	234.42	-24.11	341.40	
		51	1.432	231.93	-23.34	333.84	
		52	1.407	229.77	-24.03	332.90	
		60	1.828	64.32	-1-22.90	224.35	60-68 Groupe de fa-
		t 4	1.849	69.38	-1- 18.26	221.93	cules avec des ta-
		61	1.839	72.45	15. 30	222.85	ches.
				0.11	0.7.00	a = a	
13)	Juillet 2	t 3	1.861	244.77	-21.68	6.73	
	$20^{h} 13^{m}$	50	1.874	241.70	-24.85	7.69	
		51	1.814	241.58	-23.75	1.39	
		$\frac{52}{2}$	1.795	240.10	-24.72	359.46	
		60	1.469	60.12	-23.14	249.60	
	Записки Физ1	Мат. Отд.					3

1891. T	N	r	П	b	ı	Notes.
13) Juillet 2	t 4	1.485	$67^{\circ}\!\!.23$	- ⊢ 18°.09	$247^{\circ}\!\!.41$	•
$20^{h} 13^{m}$	61	1.449	71.65	+14.52	248.43	
	62	1.592	63.53	+22.04	242.67	
	63	1.800	59.25	-28.12	229.31	
	64	1.830	59.90	-27.90	226.40	
	65	1.737	65.03	+22.27	233.53	
	66	1.684	65.68	→ 21.20	236.91	
	67	1.723	64.10	+22.95	234.68	
	<i>t</i> 5	1.651	68.57	→ 18.48	238.56	
	68	1.664	73.15	 14.69	237.30	
	69	1.817	110.30	-19.19	229.01	69 Facule isolée.
14) Juillet 3	t 4	1.148	61.62	→ 18.40	263.43	
$23^{h} 20^{m}$	$\frac{\epsilon}{62}$	1.140 1.287	58.77	+ 21.95	258.92	
20 20	$\frac{62}{63}$	1.608	56.62	+26.65	244.01	
	64	1.661	57.43		241.13	
	65	1.487	62.40	+22.16	241.13 249.34	
	66	1.420	62.42	+21.33	243.34 252.48	
	67	1.526	65.08		246.96	
	t 5	$\frac{1.320}{1.360}$	65.85	+ 18.28	254.34	
	68	1.356	70.48	+ 15.84	260.06	
	69	1.612	115.35	-19.89	244.85	
	00	1.012	110.00	10.00	211.00	
15) Juillet 8	70	1.798	110.38	-16.25	235.99	70-73 Groupe de fa-
$20^{h} 30^{m}$	71	1.775	112.13	-17.46	238.18	cules sans taches.
	72	1.727	110.72	-15.50	241.21	Incertaines.
	73	1.757	108.85	-14.27	238.84	74-82 Groupe de ta-
	74	1.912	66.65	-1-24.79	220.76	ches avec des fa-
	75	1.838	71.55	-+-19.76	230.30	cules.
	76	1.836	73.30	→ 18.12	230.37	
	77	1.785	73.55	-17.64	234.86	
	78	1.777	74.52	→ 16.71	235.39	
	79	1.743	80.37	→ 11.32	237.61	
	80	1.747	81.87	 9.98	237.44	
	81	1.817	80.30	→ 11.46	231.98	
	82	1.887	77.82	→ 13.86	224.72	
	83	1.837	296.90	-25.49	12.32	83-86 Groupe de fa-
	84	1.765	298.35	→ 23.11	303.29	cules sans taches.
	85	1.689	304.62	→ 30.62	359.01	Facule 85 est in-
	86	1.689	307.63	→ 33.14	358.18	certaine.
16) Juillet 9	70	1.901	116.22	-23.09	227.02	
$23^{h} 39^{m}$	71	1.891	117.67	-24.23	228.85	
	72	1.878	116.08	-22.46	230.19	

1891. T	N	r	П	b	ı	Notes.
16) Juillet 9	73	1.887	114°90	$-21^{\circ}49$	$228^{\circ}\hspace{-0.04cm}.92$	
$23^{h} 39^{m}$	74	1.778	66.37	-1-24.62	237.08	
	75	1.628	69.95	- -20.22	246.76	
	76	1.599	71.70	 18.54	248.07	
	77	1.538	71.10	→ 18.52	251.34	
	78	1.508	73.35	→ 16.56	252.54	
	79	1.452	79.05	+11.95	254.55	
	80	$\boldsymbol{1.452}$	82.35	+9.49	254.31	
	81	1.572	80.45	→ 11.33	248.71	
1	82	1.685	77.92	→ 13.83	242.55	
	83	1.891	297.95	-26.38	19.15	
	84	1.858	301.87	→ 29.93	15.30	
	85	1.841	305.30	→ 32.98	12.94	
	86	1.840	306.68	-34.26	12.62	
17) Juillet 12	87	1.865	62.28	→ 30.22	231.08	87-89 Groupe de fa-
$1^{h} 49^{m}, 5$	88	1.885	64.72	-28.04	228.27	cules sans taches.
,	89	1.829	65.82	-26.57	234.73	
	90	1.914	70.07	-22.90	223.31	90-100 Tache et
	t 6	1.873	72.55	-20.42	229.54	groupe de facules.
	91	1.733	69.75	 22.18	241.21	
	92	1.774	73.05	+19.49	238.87	
	93	1.832	73.47	 19.38	233.88	
	94	1.801	75.07	→ 17.77	236.57	
	95	1.841	74.53	 18.42	232.97	
	96	1.855	77.83	→ 15.30	231.45	
	101	1.701	297.38	23.52	4.49	101-108 Groupe de
	102	1.653	299.07	-24.45	1.39	facules sans taches.
	103	1.638	300.22	-25.24	0.29	
e	104	1631	303.05	-1-27.47	359.28	
	105	1.591	300.33	- - 24.78	357.61	
	106	1.613	298.10	→ 23.24	359.23	
18) Juillet 13	87	1.749	63.68	 28.11	242.79	
$0^{h} 42^{m}$	88	1.758	65.38	-26.69	241.88	
	89	1.689	64.43	-1-26.74	246.87	
	90	1.792	69.38	-- 23.38	238.59	
	t 6	1.720	72.32	- ⊢20.22	243.68	
	91	1.536	68.07	-22.09	255.01	
	92	1.600	73.75	- +18.15	250.78	
	93	1.647	73.23	-18.92	248.15	
	94	1.617	75.25	→ 17.03	249.68	
	95	1.675	75.12	→ 17.49	246.30	
	96	1.693	79.05	→ 14.18	244.86	
						3*

1891. T	N	r	П	b	ı	Notes.
18) Juillet 13	97	1.753	$74\overset{\circ}{.}65$	→ 18°.34	241°19	
$0^{h} 42^{m}$	98	1.885	75.82	+17.69	228.91	
	99	1.901	76.53	+16.98	226.55	
	100	1.859	68.30	→ 24.85	232.32	
	101	1.859	296.52	-23.61	18.95	
	102	1.821	297.58	→ 24.38	14.95	
	103	1.811	299.37	+25.97	13.90	
	104	1.771	302.25	→ 28.20	10.08	
	105	1.739	298.70	-24.70	8.17	
	106	1.801	296.82	+23.52	13.25	•
	107	1.738	304.75	+30.02	7.01	
	108	1.688	307.10	→ 31.33	2.91	
19) Juillet 13	88	1.588	63.18	→ 26.88	254.14	
$21^{h} 39^{m}$	89	1.521	60.47	-28.00	258.42	
	90	1.654	66.68	+24.81	249.54	
	t 6	1.520	71.10	→ 19.96	256.10	
	94	1.357	73.65	+16.69	263.14	
	95	1.456	74.00	+17.24	258.75	
	97	1.562	74.20	→ 17.87	253.59	
	98	1.766	$\boldsymbol{75.97}$	→ 17.61	240.99	
	99	1.790	76.68	→ 17.03	239.06	
	100	1.730	67.47	→ 24.95	244.45	
	103	1.902	299.03	-+ 25.88	-25.58	
	105	1.874	298.02	- 24.78	21.54	
	107	1.845	303.83	→ 30.12	17.70	
	108	1.821	305.95	→ 31.85	14.91	
20) Juillet 16	109	1.835	122.37	-24.61	241.94	109-112 Facules
$3^{h} 20^{m}$	110	1.810	120.67	22.52	243.77	sans taches.
	111	1.754	120.43	-21.21	248.10	
	112	1.703	123.77	-23.04	252.44	
4	113	1.882	71.88	→ 22.91	232.24	113-116 Idem.
	114	1.827	72.17	 22.41	238.28	
	115	1.782	75.95	→ 18.67	241.92	
	116	1.904	81.38	→ 13.63	229.11	
	117	1.655	305.97	-28.92	4.52	117-131 Groupe de
	118	1.710	303.47	-27.50	8.62	facules près des ta-
	119	1.679	303.25	 26.96	6.60	ches, mais sans li-
	120	1.792	300.52	25.69	15.30	aison visible.
	121	1.738	300.70	-25.37	11.03	
	122	1.763	298.83	 23.92	13.15	
	123	1.787	296.60	 22.06	15.29	
	124	1.809	294.85	→ 20.58	17.18	

1891. <i>T</i>	N	r	П	b	ı	Notes.
20) Juillet 16	t 7	1.846	292°38	→ 18°39	20°.84	
$3^{h} 20^{m}$	125	1.752	295.92	+21.22	12.68	
	126	1.799	291.47	+17.40	16.52	
	127	1.697	296.73	21.54	8.81	
	128	1.665	298.62	+ 22.90	6.56	
	t 8	1.059	295.42	 14.93	340.21	132 Facule isolée pro-
	132	1.927	232.35	-40.87	25.52	che du bord.
	133	1.839	235.58	-34.57	12.04	133 Idem.
21) Juillet 16	109	1.708	128.38	-26.63	254.31	
$21^{h} 11^{m}$	110	1.680	124.88	-23.18	254.85	
	111	1.610	125.28	-22.08	258.93	
	112	1.544	128.10	-22.83	263.21	
	113	1.784	72.03	+22.58	242.70	
	114	1.714	71.27	-1-22.75	248.00	
	115	1.636	75.62	18.47	252.30	
	116	1.880	79.55	+15.82	233.07	
	117	1.789	304.80	+29.32	15.34	
	118	1.824	302.55	+27.57	18.74	
	119	1.794	302.35	-27.09	15.99	
	120	1.895	300.45	+26.01	27.39	
	121	1.846	300.37	-25.68	21.17	
	122	1.873	298.12	 23.67	24.37	
	123	1.892	296.62	+22.27	27.06	
	124	1.906	295.12	+20.81	29.22	
	t7	1.919	293.15	 18.82	31.45	
	125	1.864	296.42		23.39	
	126	1.866	292.87	→ 18.62	23.66	
	127	1.828	296.53	-21.96	19.60	
	128	1.805	297.80	→ 23.02	17.51	
	<i>t</i> 8	1.313	292.62	+15.25	350.87	
	129	1.468	232.15	-27.30	347.88	
	130	1.529	236.68	-25.82	352.60	
	131	1.495	249.70	-15.98	355.59	
	132	1.893	235.22	-37.00	19.55	
	133	1.909	238.28	-34.66	23.19	
	134	1.586	305.65	+27.52	1.29	134—136 Facules
\	135	1.598	304.67	+26.88	2.19	sans taches.
	136	1.565	$\boldsymbol{299.22}$	+22.20	1.49	
	137	1.260	285.47	→ 10.28		137—152 Facules
	138	1.286	286.97	→ 11.37	350.44	près d'une tache.
	139	1.314	288.55	+12.55	351.40	
	140	1.303	297.72	→ 18.51	349.75	
	142	1.381	307.00	- −25.58		
	143	1.320	310.52	 26.85	347.30	

1891. T	N	r	П	b	ı	Notes.
22) Juillet 17	117	1.913	30 4°.3 3	→ 29°43	31°.23	
$21^{h} 34^{m}$	119	1.908	302.10	 27.23	30.47	
	t8	1.598	290.67	+15.26	5.30	
	$1\overline{29}$	1.688	239.03	-28.12	2.77	
	130	1.724	243.12	-25.68	6.63	
	131	1.730	253.93	-16.60	10.05	
	134	1.791	298.52	 23.19	17.15	
	$\overline{135}$	1.781	299.13	→ 23.71	16.31	
	136	1.794	294.88	 19.88	17.67	
	137	1.564	285.02	 10.58	3.85	
	138	1.586	285.63	- -11.11	4.95	
	139	1.604	287.55	+12.72	5.81	
	140	1.583	295.3 5	- 18.98	4.07	
	141	1.524	290.02	 14.39	1.56	
	142	1.630	302.78	-25.46	5.53	
	143	1.569	305.17	26.62	1.52	
	144	1.528	306.88	- ⊢ 27.37	358.96	
	145	1.700	302.98	 26.3 9	9.88	
	146	1.738	301.68	-25.63	12.67	
	147	1.726	304.78	- +-28.25	11.36	
	148	1.477	296.50	 19.02	358.55	
	149	1.520	296.68	 19.54	0.64	
	150	1.581	295.32	 18.93	3.97	
	151	1.633	283.90	9.74	7.52	
	152	1.685	283.37	 9.42	4.42	
	153	1.895	108.55	-1.66	27.37	153—155 Facules
	154	1.869	109.67	-2.45	24.14	sans taches; incer-
	155	1.922	110.53	— 3.98	31.60	taines.
23) Juillet 18	<i>t</i> 8	1.800	290.07	- +-15.09	19.35	
$20^{h} 51^{m}$	$\frac{\iota \circ}{130}$	1.840	244.07	-27.92	$\frac{13.35}{17.04}$	•
20 91	$\frac{130}{138}$	1.763	285.93	-27.32 10.33	$\frac{17.04}{16.56}$	
	$\frac{130}{139}$	1.808	287.35	-10.55 -12.57	20.05	
	$\frac{133}{141}$	1.720	$287.55 \\ 289.60$	-12.57 -14.49	13.56	
	141 142	1.720	302.02	+26.17	19.00	
	142 143	1.768	302.62	+26.17	15.86	
	$\frac{143}{144}$	1.731	$302.08 \\ 304.48$	+20.47 +27.71	13.80 12.84	
	$\frac{144}{145}$	1.731 1.843	304.43 302.43	+27.71 +26.85	$\begin{array}{c} 12.64 \\ 22.68 \end{array}$	
	$\frac{140}{146}$	$\frac{1.845}{1.876}$	$302.45 \\ 300.83$	+26.59 +25.52	$\begin{array}{c} 22.08 \\ 26.66 \end{array}$	
	140 147	1.868	$300.85 \\ 303.82$	+25.52 +28.35	25.45	
	147	1.713	$\begin{array}{c} 305.52 \\ 294.93 \end{array}$	+26.55 +19.17	$\begin{array}{c} 23.45 \\ 12.76 \end{array}$	
	$\frac{140}{149}$	1.713 1.748	$\begin{array}{c} 294.95 \\ 294.53 \end{array}$	+19.17 $+18.99$	12.76 15.14	
	$\frac{149}{150}$	1.743 1.793	294.55 294.45	+19.11	18.57	
	$\frac{150}{151}$	$\frac{1.795}{1.796}$	$\frac{234.43}{283.63}$	+9.14	22.34	
	101	1.1.00	200.00	J.14	$\omega \omega . \upsilon +$	

1891. T	N	r	П	b	ı	Notes.
23) Juillet 18	152	1.835	$283\overset{\circ}{.}72$	→ 9°.14	19°.03	
$20^{h} 51^{m}$	153	1.811	110.68	-2.58	19.53	
	154	1.762	111.20	-2.65	15.73	
	155	1.829	113.18	-5.08	20.82	
24) Juillet 20	141	1.888	291.58	- +16.08	29.44	
$2^h 5^m$	156	1.916	119.12	-23.73	234.31	156-165 Groupe de
	157	1.870	119.93	-21.40	241.20	facules avec une
	158	1.817	117.23	-17.82	245.94	tache.
	159	1.821	120.07	-20.50	246.21	
	t 9	1.849	121.78	-22.65	243.89	
	160	1.913	122.30	-24.38	235.41	
	161	1.863	123.07	-24.17	242.66	
	162	1.849	124.83	-25.47	244.64	
25) Juillet 21	156	1.794	122.63	 21.82	250.01	
$2^{h} 20^{h}$	157	1.718	124.78	-22.13	256.06	
	158	1.638	121.37	-17.85	259.84	
	159	1.661	124.58	-20.84	259.50	
	t9	1.689	126.28	-22.78	258.39	
	160	1.805	125.72	-24.81	249.89	
	161	1.725	127.97	-24.93	256.63	
	162	1.696	129.15	-25.30	258.83	
	163	1.856	127.65	-27.78	245.63	
	164	1.849	125.93	-26.03	245.84	
	166	1.646	295.63	 18.61	10.85	166-174 Groupe de
	167	1.614	296.33	1 9.02	8.92	taches entourées de
	168	1.683	295.42	→ 18.66	13.07	facules.
	t 11	1.237	293.85	-14.61	352.05	
	169	1.390	292.08	 14.38	358.49	1
26) Juillet 22	156	1.607	128.25	-22.27	264.49	
$1^{h} 53^{m}$	157	1.502	129.70	-21.10	270.73	
	159	1.428	131.17	-20.64	273.77	
	t 9	1.470	132.68	-22.54	272.57	
	160	1.620	131.28	-24.86	264.89	
	162	1.497	136.08	-25.39	272.80	
	163	1.723	133.20	-28.80	259.54	
	164	1.709	130.60	-26.35	259.42	
	165	1.730	129.43	-25.86	257.63	
	166	1.832	295.28	 18.83	25.22	
	167	1.800	295.08	→ 18.57	22. 33	
	168	1.826	297.37	 20.78	24.53	
	t10	1.608	296.07	18. 45 .	9.60	

1891. T	N	r	П	b	ι	Notes.
26) Juillet 2 2	t 11	1.535	$291^{\circ}\!\!.97$	→ 14°.78	$6\mathring{.}18$	
$1^{h} 53^{m}$	169	1.648	290.92	→ 14.35	12.26	
	170	1.651	307.25	- 1-28.10	10.42	
	171	1.581	304.10	-24.70	6.91	
	172	1.503	302.45	22.61	3.26	
	173	1.497	297.32	 18.68	3.77	
07) 111 4.00	1 F F	1.016	1 4 1 0 7	01.00	000.05	
27) Juillet 23		1.216	141.27	-21.28	286.35	
5" 20,5	<i>t</i> 9	$\frac{1.208}{1.256}$	144.53	-22.58	288.03	
	160	1.356	142.27	-25.25	282.15	
	162	1.237	147.65	-25.18	283.04	
	163	1.504	137.30	-25.99	273.95	
	165	1.516	$\frac{141.72}{2000}$	29.1 3	275.58	
	t 10	1.829	295.38	→ 18.51	26.02	
	t 11	1.796	291.37	- 14.70	23.25	
	170	1.841	305.40	27 .99	26.69	
	171	1.811	302.40	→ 24.98	24.03	
	172	1.748	300.08	22.44	19.05	
	173	1.696	293.32	-16.22	16.16	
	174	1.820	300.72	 23.47	24.94	
2 8) Juillet 2 3	t10	1.904	295.62	 18.13	35.38	175 Facule isolée.
$21^{h} 56^{m}$	t 11	1.887	291.45	→ 14.43	32.89	
21 00	170	1.906	305.70	→ 28.32	35.94	
	171	1.891	302.27	24.93	33.53	
	172	1.848	300.60	→ 23.64	28.42	
	$\frac{172}{174}$	1.912	300.72		36.96	
	1/4	1.012	300.72	7-25.40	30.30	
29) Août 3	t 12	1.451	83.57	→ 17.53	277.95	
$4^{h} 53^{m}$	176	1.742	80.17	-22.04	262.08	176—179 Facules
	177	1.785	76.93	+25.22	259.03	près de la tache,
	178	1.781	74.12	-27.76	259.41	mais sans liaison
	179	1.807	73.87	 28.18	257.40	visible.
30) Août 4	175	1.757	145.45	9479	979 49	
$3^{h} 51^{m}$				-34.73	273.48	
5 31	t 12	1.142	80.62	 17.33	291.99	
	176	$\frac{1.512}{1.500}$	78.45	-1-22.12	276.75	
	177	$\frac{1.592}{1.501}$	75.58	- +-25.11	273.05	
	178	1.591	71.78	- - 28.13	273.84	
	179	1.644	71.78	→ 28.76	270.67	
31) Août 5	175	1.472	161.35	-35.78	298.63	
$23^{h} 58^{m}$	t 13	1.523	87.12	→ 16.13	277.04	
	t14	1.621	78.62	 23.54	272.84	

	1891. T	N	r	П	b	l	Notes.
31)	Août 5	180	1.723	$72\overset{\circ}{.}92$	→ 29°32	$267^{\circ}\!.17$	180-183 Taches avec
	$23^{h} 58^{m}$	181	1.586	83.27	19.49	274.17	des facules.
		182	1.665	84.15	→ 19.18	269.63	aos monen.
		183	1.770	83.88	+19.86	262.62	
		100	1	00.00	1 10.00	202.02	
	Août 7	t 13	0.922	78.70	-16.97	303.76	
2	$1^{h} 31^{m}$	t 14	1.129	69.70	-24.10	298.65	
		180	1.278	65.78	-1-28.72	294.26	
		181	1.054	75.47	20.06	299.92	
		182	1.120	78.23	-19.41	297.02	
		183	1.332	79.88	-1-20.61	288.51	184-189 Groupe de
		184	1.910	84.07	-⊢ 20.42	250.04	facules, dans lequel
		185	1.877	83.18	- 21.39	254.55	le 9 Août appa-
		186	1.848	84.70	→ 19.95	257.76	raissent quelques
		187	1.848	85.95	- 18.76	257.72	très petites taches.
		188	1.831	87.25	- 17.54	259.33	L'état commun est
		189	1.890	87.15	- ⊢17.51	252.96	visiblement agité.
		100	1.000	07.10	, 11.01	202.00	visionement agree.
33) A	Août 9	184	1.588	80.73	+22.85	278.29	
2	$2^{h} 25^{m}$	185	1.509	79.22	-23.34	282.63	
		186	1.469	81.78	+21.06	284.16	
		187	1.490	85.62	+18.35	282.68	
		188	1.457	88.73	→ 15.84	283.90	
		189	1.577	85.33	- 19.07	278.35	
34) A	oût 15	190	1.700	139.33	-24.66	283.79	190–192 Facules sans
	$\frac{h}{5}$ 1^m	191	1.700 1.709	137.97	-24.00 -23.77	282.77	taches.
1	. 91	192	1.703 1.716	130.07	-25.77 -16.68	285.69	taones.
		193	1.710 1.724	313.70	-10.00 -27.18		193-199 Groupe de
		$\frac{193}{194}$	1.724 1.598	314.53	+26.69	31.04	facules et de taches.
		195	1.594	312.47	-25.01	31.18	radiuos et de taones.
		196	1.719	$312.47 \\ 308.13$	+25.01 +22.25	39.23	
		197	1.713 1.762	305.13	+22.25 +19.96	$\begin{array}{c} 39.23 \\ 42.42 \end{array}$	
		t 15	1.782 1.784	302.40	+17.32	44.22	
		t 16		$302.40 \\ 301.28$			
			1.781		+16.31 +20.21	43.96	
		198	1.711	305.83		38.93	
		199	1.686	302.58	+ 17.31	37.47	
	oût 15	190	1.536	145.85	-25.17	295.76	
2	$1^{h} 31^{m}$	191	1.552	143.82	-24.18	294.15	
		192	1.526	134.97	-17.40	291.94	
		193	1.805	313.45	-- 27.30	46.29	
		194 ·	1.757	313.55	-27.07	42.36	
		195	1.761	311.00	→ 24.83	42.87	
3a	аписки ФизЛ	Лат. Отд.					4

1891. T	N	r	П	b	ı	Notes.
35) Août 15	196	1.864	307°80	+22°.18	$52^{\circ}\!\!\cdot\!\!21$	
21 ^h 31 ^m	197	1.887	305.58	+19.99	54.80	
	t 15	1.895	302.73	→ 17.19	55.80	
	t 16	1.900	301.47	+15.92	56.35	
	198	1.849	304.83	+19.35	50.65	
	199	1.831	302.85	→ 17.49	48.92	,
36) Août 25	200	1.757	156.82	-37.25	297.18	200-201 Facules iso-
5 ^h 1 ^m	201	1.767	153.97	-35.36	295.47	lées.
	202	1.876	135.97	-23.13	277.99	202 — 203 Groupe
	203	1.848		-21.22	280.48	de facules sans ta-
	204	1.819	80.62	-28.66	273.27	ches changeant ra-
	205	1.752	82.38	-27.19	283.20	pidement de forme.
	206	1.847	85.07	+25.18	274.94	204 — 206 Facules sans taches. Incer-
37) Août 26	200	1.651	163.77	-37.94	309.07	taines.
$2^{h} 30^{m}$	201	1.650	161.02	-36.16	307.18	*
	202	1.755	140.98	-24.23	290.68	
	203	1.704	140.08	-22.30	293.62	
	204	1.859	82.88	+27.56	274.67	
	205	1.848	85.68		275.71	
	206	1.871	87.25	+23.37	273.32	
38) Sept. 2	t 17	1.640	86.55	 24.66	298.26	
$4^{h} 55^{m}$	207	1.717	82.48	+28.74	293.94	207-214 Groupe de
	208	1.896	84.65	-27.71	277.40	taches entourées de
	209	1.875	87.50	→ 24.98	280.05	facules.
39) Sept. 3	t 17	1.392	83.28	→ 24.92	312.37	
$4^{h} 51^{m}$	207	1.502	80.63	-28.10	307.79	
	208	1.780	84.18	-27.92	290.10	
	209	1.814	88.53	-24.10	287.06	
	210	1.848	90.52	-22.32	283.83	
	211	1.910	88.12	-24.54	276.55	
	212	1.897	85.67	-26.94	278.22	
	213	1.896	84.27	-28.32	278.35	
	t 18	1.832	84.50	+27.91	285.54	215 — 216 Facules
	214	1.659	84.63	+26.91	295.38	près de la tache. Fa-
	t 19	1.882	101.90	-+ 11.36	280.73	cule 215 est con-
	215	1.904	101.65	- +11.42	278.16	tiguë à la tache.
	216	1.895	103.50	-9.69	279.38	217 — 228 Grand
	217	1.617	252.10	-25.77	22.43	espace rempli de
	218	1.613	253.33	-24.77	22.76	petites facules sans
	219	1.675	255.72	-24.45	27.05	traces de taches.

1891. T	N	r	П	b	ı	Notes.
39) Sept. 3	220	1.621	258°38	$-22^{\circ}.57$	$44\overset{\circ}{.}16$	
$4^{h}51'''$	221	1.671	258.88	-23.36	47.05	
	222	1.654	261.93	-20.62	47.26	
	223	1.596	266.10	-16.24	45.62	
	224	1.690	266.77	-17.49	50.83	
	225	1.737	266.90	-18.31	53.71	
	226	1.703	269.65	-15.37	52.42	
	227	1.763	270.50	-15.76	56.45	
	228	1.730	272.68	-13.30	54.78	
40) Sept. 3	t 17	1.175	78.58		323.07	
$23^{h} 0^{m}$	209	1.675	88.17	→ 23.88	297.89	
	210	1.712	90.22	 22.20	295.25	
	211	1.810	88.62	 24.18	288.09	
	212	1.800	85.25	-27.24	289.20	
	213	1.795	83.78	2 8.55	289.68	
•	t 18	1.715	83.73	 27.98	295.76	
	214	1.505	83.12	 26.44	307.94	
	t 19	1.755	102.77	→ 11.29	292.15	
	215	1.786	102.68	→ 11.28	290.04	
	216	1.787	104.98	→ 9.19	290.07	
	217	1.770	256.68	-27.76	53.02	
	218	$1\ 772$	257.82	-26.89	53.62	
	219	1.806	260.50	-25.51	57.17	
	220	1.770	262.83	-22.60	55.27	
	221	1.808	263.42	-23.03	58.37	
	222	1.781	266.15	-15.66	58.49	
	223	1.750	269.12	-16.77	55.91	
	224	1.834	270.53	17.30	62.47	
	225	1.869	270.28	-18.26	65.59	
	226	1.836	273.28	-14.80	63.24	
	227	1.326	242.65	-24.79	25.60	
	228	1.272	245.02	-22.20	25.09	
	229	1.835	101.15	-- 12.52	286.07	229—230Facules sans
	230	1.851	104.40	 9.38	284.80	taches.
	231	1.909	89.60	-23.27	277.53	231–234 Facules près
	232	1.886	91.05	+21.95	280.58	des taches, mais
	233	1.914	91.03	→ 21.84	276.78	sans liaison visible.
	234	1.877	94.68	→ 18.47	281.76	
	235	1.735	141.75	-22.38	300.35	235–238 Facules sans
	236	1.714	143.60	-23.37	302.38	taches.
	237	1.759	144.15	-24.94	299.67	
	238	1.790	145.20	-26.64	297.82	

1891. T	N	r	П	b	l	Notes.
41) Sept. 4	209	1.435	$85\overset{\circ}{.}20$	- - -24.32	311°.78	
$21^{h} 45^{m}$	210	1.497	88.43	-- 22.53	308.33	
	211	1.622	87.10	+24.57	302.01	
	212	1.610	83.98	+26.97	303.18	
	213	1.618	82.32	→ 28.41	302.97	
	t 18	1.514	81.18	- +-28.13	308.85	,
	t 19	1.517	102.82	 11.62	306.29	`
	216	1.584	105.08	 9.80	303.02	
	229	1.653	101.88	→ 12.40	299.31	
	230	1.661	104.53	 10.15	298.91	
	231	1.763	89.43	-+ -23.45	292.75	
	232	1.725	90.77	 -22.11	295.28	
	233	1.768	91.15	→ 21.93	292.28	
	234	1.729	94.75	→ 18.60	294.87	
	235	1.537	147.57	-22.07	313.88	
	236	1.510	150.27	 23.21	316.24	
	237	1.586	150.18	-25.04	312.78	•
	238	1.623	151.20	-26.69	311.49	
42) Sept. 6	239	1.407	323.90	→ 27.12	42.11	239-250 Graud grou-
$3^{h} 39^{m}$	$\frac{240}{240}$	1.550	315.78	+22.75	50.50	pe de taches, entou-
0 00	$\frac{241}{241}$	1.417	311.30	` - -18.39	44.76	rées d'une quantité
	$\frac{242}{242}$	1.445	309.38	→ 17.15	$\frac{46.17}{}$	de facules. Taches
	$2\overline{43}$	1.438	307.80	+15.97	45.98	et facules changent
		1.100	301.33	1 20.0	20,00	rapidement de for-
43) Sept. 8	239	1.814	319.52	 27.26	69.00	me, par conséquent
$2^{\frac{h}{h}} 21^{\frac{m}{h}}$	240	1.920	313.82	-1 -21.86	80.84	les taches ne sont
	241	1.848	310.22	- 18.65	72.26	pas mesurées. Fa-
	242	1.884	309.45	 17.82	75.88	cules 245, 248 et
	243	1.873	308.15	→ 16.64	74.70	249 sont contiguës
	244	1.657	321.45	 27.77	57.47	anx taches.
	245	1.634	319.72	- +-26.14	56.41	
	246	1.431	311.27	-1-18.14	47.26	
44) Sept. 9	239	1.929	319.38	→ 27.07	83.58	
$\frac{11}{1^h} \frac{50pt}{59^m}$	244	1.850	319.98	- i -27.66	73.31	
1 00	245	1.807	318.10	25.74	69.44	1
	$\frac{246}{246}$	1.683	310.67	- 18.66	61.16	
	247	1.571	311.80	→ 19.14	54.90	
	248	$\frac{1.511}{1.521}$	310.95	→18.22	52.44	251-259 Tache de
	$\frac{249}{249}$	1.741	303.87	-12.79	64.87	forme régulière en-
	250	1.754	302.12	→ 11.20	65.72	tourée de facules
	t 20	1.201	326.58	-1.2 ³ -1.2 ³	35.95	changeant rapide-
	251	1.317	319.35	+22.62	42.19	ment de forme.

1891. <i>T</i>	N	r	П	b	ı	Notes.
44) Sept. 9	252	1.291	$322\overset{\circ}{.}62$	→ 24°39	$40^{\circ}\!\!.44$	
$1^{h} 59^{m}$	253	1.336	329.83	-29.53	40.33	
	260	1.080	224.23	-24.02	14.12	260-261 Petit grou-
	261	1.154	218.15	-27.69	11.51	pe de facules sans
	262	1.898	86.00	→ 27.88	284.33	taches.
	263	1.885	87.72	+26.33	286.02	262 — 270 Facules
	264	1.880	89.07	 24.92	286.57	sans taches.
	265	1.840	90.05	-23.95	290.76	
	266	1.841	91.30	22.78	290.57	
	267	1.812	92.13	→ 21.95	293.10	
45) Sept. 9	246	1.838	310.90	 18.96	73.05	
$21^h 26^m$	247	1.762	311.08	 19.10	67.01	
	248	1.717	310.22	- +18.21	64.03	•
	249	1.836	302.22	-+ 10.81	72.62	
	250	1.841	300.85	→ 9.53	72.98	
	t 20	$1.428^{'}$	322.35	-25.76	47.16	
	251	1.545	316.90	 22.85	53.77	
	252	1.519	319.10	-24.32	52.10	
	253	1.550	325.12	-- 29.23	52.49	
	254	1.422	318.65	-+ -23.09	47.61	
	260	1.387	248.80	-23.85	35.83	
	261	1.394	244.52	-26.34	33.85	
	262	1.799	85.63	2 8.03	295.34	
	263	1.783	87.38	→ 26.34	296.52	
	264	1.760	88.97	 24.80	298.13	
	265	1.706	89.75	23.79	301.76	4
	266	1.689	91.42	-22.31	302.28	
	267	1.658	92.18	 21.46	304.47	
	268	1.808	89.17	 24.82	294.38	
	269	1.837	85.32	-128.52	292.01	
	270	1.815	83.85	-29.77	294.13	
	$t \ 21$	1.929	99.87	-14.29	281.27	
	271	1.881	94.80	-19.57	287.34	271 – 279 Tache de
	272	1.883	97.32	-17.19	287.24	forme régulière et
	273	1.862	98.73	- 15.90	289.51	une série de facules.
	274	1.900	99.23	-15.22	285.43	
46) Sept. 10	247	1.895	311.17	 18.89	79.82	
$21^{h} 25^{m}$	248	1.875	309.85	→ 17.71	77.54	
	$t \ 20$	1.666	319.33	+25.61	61.11	
	252	1.738	317.33	-24.36	66.03	
·	254	1.665	315.58		61.47	
	255	1.562	309.57	→ 17.04	56.33	

1891. <i>T</i>	N	r	П	b	l	Notes.
46) Sept. 10	256	1.514	313.08	→ 19°53	53°.67	4
$21^{h} 25^{m}$	257	1.454	319.45	→ 23.80	49.94	
	258	1.447	321.53	+25.24	49.23	
	259	1.509	326.07	→ 29.26	51.18	
	260	1.619	258.20	-23.78	50.72	
	261	1.601	253.93	-26.42	47.95	
	262	1.611	83.75	→ 28.18	309.40	
	263	1.574	86.55	→ 25.58	310.92	
	264	1.618	87.58	-25.15	308.33	
	268	1.651	86.13	-26.64	306.66	t
	269	1.642	83.48	- ⊢28.72	307.64	
	270	1.651	81.32	→ 30.61	307.55	,
	t 21	1.803	100.85	→ 14.26	295.64	
	271	1.707	94.87	+19.56	302.33	
	272	1.721	97.27	+17.47	301.37	
	273	1.686	99.03	→ 15.90	303.50	
	274	1.758	101.00	-14.19	298.91	
	275	1.799	103.80	- 11.56	296.08	
	276	1.810	105.12	→ 10.32	295.33	
	277	1.852	102.42	+12.64	291.61	
	278	1.894	103.13	→ 11.68	287.38	
•	279	1.897	100.38	→ 14.32	286.88	
47) Sept. 12	t 20	1.883	318.10	→ 25.36	79.76	
$\frac{3^{h}}{3}49^{m}$	255	1.866	310.85	→ 18.45	77.89	
0 10	256	1.812	311.80	+19.38	73.02	
	257	1.762	316.75	-23.76	68.96	
	258	1.742	318.68	→ 25.36	67.34	
	259	1.786	322.20	→28.80	70.28	
	$t \ 21$	1.530	100.65	→ 14.45	313.00	
	274	1.433	100.03	-+1 4.65	317.53	
	275	1.508	104.57	→ 11.41	313.93	
	276	1.518	106.52	 9.90	313.48	
	277	1.609	103.82	→ 12.03	308.95	
	278	1.675	104.65	→ 11.28	305.40	
	279	1.665	101.75	→ 13.75	306.94	
40) 0 4 4 2	0.00	1 000	150 50	0.4.00	000.00	200 204 0
48) Sept. 13	280	$\frac{1.900}{1.000}$	152.52	-34.63	299.38	280—284 Groupe de
$21^{h} 27^{m}$	281	$\frac{1.899}{1.850}$	153.67	-35.64	299.92	facules sans taches.
	$\frac{282}{282}$	1.850	153.27	-33.49	305.31	
	$\frac{283}{284}$	1.880	154.97	-36.06	302.89	
	284	$\frac{1.900}{1.770}$	156.70	-38.47	301.04	00% 000 // 1 1
	t 22	$\frac{1.779}{1.690}$	322.65	→ 28.87	71.41	285–290 Tache avec
	285	1.689	325.27	→ 30.33	64.51	des facules.

1891. <i>T</i>	N	r	П	b	ı	Notes.
48) Sept. 13	286	1.719	$322\overset{\circ}{.}67$	→ 28°40	$66^{\circ}\!.95$	
$21^{h} 27^{m}$	287	1.723	320.23	-26.31	67.54	
	288	1.733	313.97	→ 20.89	68.72	
	289	1.765	312.27	-19.46	71.04	
	290	1.689	317.68	-- 23.88	65.61	
6						
49) Sept. 14	280	1.775	157.02	-33.92	314.39	
$21^{h} 30^{m}$	281	1.785	158.48	-35.43	314.45	
	282	1.708	158.25	-32.76	319.38	
	283	1.746	159.62	-35.02	317.78	
	284	1.789	161.00	-37.59	315.54	
	t~22	1.909	322.55	 29.18	85.54	
	285	1.836	323.92	- 30.25	77.18	
	286	1.871	321.98	-28.59	80.88	
	287	1.876	320.50	+27.18	81.40	
	288	1.873	314.22	21.19	81.09	
	289	1.871	312.63	1 9.68	80.88	
	290	1.908	313.03	→ 19.94	85.22	
50) Sept. 16	280	1.629	166.70	-35.74	329.90	
$1^{h} 21^{m}$	281	1.644	167.98	-37.06	330.05	
	282	1.591	168.10	-35.25	332.56	
	283	1.616	169.77	-37.22	332.60	
51) Sept. 23	291	1.552	248.65	-29.74	53.80	291-295 Tache avec
$0^{h} 53^{h}$	$\frac{291}{292}$	1.546	250.98	-28.13	54.78	des facules.
0 00	293	1.610	253.05	-28.55	58.83	ttob ittoures.
	294	1.645	258.07	-25.92	63.10	
	$\frac{295}{295}$	1.526	261.62	-20.61	58.79	
	t 23	1.634	262.28	-22.53	64.15	
		1.001	202.20		V 1.10	
52) Sept. 24	291	1.697	256.78	-28.33	66.13	
$1^{h} 59^{m}$	292	1.745	258.27	-28.47	69.72	
	293	1.799	258.65	-29.67	73.64	
	294	1.837	264.10	-26.04	78.78	
	295	1.719	268.03	-19.94	71.79	
	t 23	1.818	267.83	22.29	78.46	
53) Octob. 1	t 24	1.313	167.75	—2 5.80	356.89	
$23^{h} 17^{m}$	$\frac{v}{296}$	1.424	$167.75 \\ 163.75$	-26.92	350.05 351.16	296-297 Idem.
20 17	$\frac{230}{297}$	1.424 1.548	162.87	-29.91	345.89	and and inding
	t 25	1.656	99.32	-23.31 -17.47	326.79	298-300 Idem.
	$\frac{v}{298}$	1.703	$\frac{99.92}{99.95}$	→17.47 →17.07	323.98	EUC GUO Idom.
	$\frac{290}{299}$	$\frac{1.703}{1.932}$	91.90		303.92	
	300	1.925	90.50	+26.25	305.05	
	000	1.020	00.00	-T-20.20	000.00	

1891. T	N	<i>?</i> •	II	b	l	Notes.
54) Octob. 3	t 24	1.114	184°53	$-25^{\circ}\!\!.43$	11°91	
$0^{h} 26^{m}$	296	1.221	177.95	-27.03	6.07	
	297	1.350	175.12	30.06	1.21	
	t 25	1.379	97.17	-17.65	341.36	
	298	1.458	99.00	-16.84	337.75	
	299	1.800	91.67	 24.81	319.08	
	300	1.813	89.53	+ 26.85	318.16	
55) Octob. 3	301	1.716	318.37	+22.36	86.50	301 — 307 Immense
$23^{h} 47^{m}$	302	1.686	320.48	 23.99	84.40	groupe de facules,
	303	1.674	323.77	-26.64	83.20	à l'endroit duquel
	304	1.699	326.55	 29.23	84.30	se forment plus tard
	305	1.728	327.98	 30.76	85.94	des taches. Les fa-
	306	1.657	328.30	 30.20	81.32	cules changent ra-
	307	1.641	330.35	→ 31.65	79.84	pidement de forme.
56) Octob. 4	301	1.868	317.90	 22.54	99.11	
$23^{h} 12^{m}$	302	1.857	319.90	 24.39	97.94	
	303	1.850	322.75	-27.04	97.16	
	304	1.859	325.65	 29.81	97.76	
	305	1.867	326.92	→ 31.04	98.53	
	306	1.816	326.68	→ 30.44	93.69	
	307	1.823	328.35	→ 32.03	94.12	
57) Octob. 6	308	1.833	90.40	→ 26.20	319.68	308-316 Groupe de
$1^{h} 10^{m}$	309	1.852	92.03	+24.78	317.92	facules sans taches.
	310	1.874	94.43	 22.58	315.62	
	311	1.909	96.88	→ 20.22	311.82	,
	312	1.856	99.90	→17.40	317.31	
58) Octob. 7	308	1.650	88.72	 26.19	333.58	
$1^{h} 7^{m}$	309	1.681	90.55	 24.96	331.45	
	310	1.715	93.43	-1-22.74	329.02	
	311	1.750	97.25	-19.59	326.53	
	312	1.664	99.08	-+-17.69	331.62	
	313	1.873	93.50	→ 23.43	316.77	
	314	1.861	92.48	+24.36	318.01	
	315	1.896	89.97	+26.86	314.45	
	316	1.884	88.85	→ 27.88	315.77	
	317	1.920	101.60	+15.60	311.70	317–321 Facules près
	318	1.886	103.83	→ 13.60	315.62	d'une tache.
	319	1.887	105.25	- +12.25	315.49	
	322	1.877	142.25	-22.40	321.78	

	1891. T	N	r	П	b	l	Notes.
59	Octob. 7	313	1.734	$92\overset{\circ}{.}83$	→ 23°.37	$328^{\circ}\!\!.83$	
	$22^{h} 2^{m}$	314	1.695	91.63	→ 24.11	331.44	
		315	1.768	89.73	-26.33	326.87	
		316	1.764	87.90	-27.92	327.39	
		317	1.793	102.15	- +-15.30 ,	324.34	
		318	1.733	103.37	-- 14.18	328.26	
		319	1.736	105.00	-12.69	328.12	
		$t \ 26$	1.849	104.53	→ 13.06	319.97	
`		320	1.930	105.43	-+ -11.80	311.45	
		321	1.902	107.50	 10.01	315.11	
		322	1.739,	146.00	22.58	334.30	322 Facule isolée.
60	Octob. 10	t 26	1.335	102.93	 13.33	349.74	
,	$0^{h} 43^{m}$	320	1.507	104.63	→ 12.78	317.64	
	0 10	321	1.466	107.42	- +-10.50	344.03	
				10	00		
	1892.			18	92.		
1)	Mars 30	323	1.640	291.92	 33.49	247.10	323-325 Facule en-
	$0^{h} 51^{m}$	3.24	1.660	293.73	 35.32	246.98	tourant une tache.
		325	1.622	298.72	- 42.35	249.27	
2)	Mars 31	323	1.756	284.55	→ 31.75	258.81	
,	$1^{h} 17^{m}$	324	1.773	286.12	 33.48	259.13	
		325	1:730	290.02	→ 35.13	254.22	
3)	Avril 24	326	1.656	276.72	→ 23.54	281.44	326-327 Groupe de
0)	$0^h \ 52^m$	327	1.609	276.50	-1-22.94	278.96	facules changeant
	5 5 2	328	1.803	235.18	10.83		de forme.
		329	1.727	234.53	-11.37	291.86	328-332 Groupe de
		330	1.684	229.50	-15.62	289.00	taches entourées de
		331	1.673	227.37	-17.39	288.20	facules. Les taches
		332	1.773	228.55	-16.81	294.70	changeant de forme.
		t 27	1.838	212.68	-31.83	298.59	O .
,	,	333	1.845	210.05	-34.35	298.92	333-339 Taches en-
		334	1.789	208.37	-35.08	293.26	tourées de facules.
			1.621	215.38	-26.83	283.43	
		t 28	1.646	212.77	-29.26	284.23	
		t 29	1.515	206.18	-32.15	275.08	
		336	1.595	209.38	31.17	280.43	
		337	1.522	211.93	-28.02	277.31	
		338	1.506	209.83	-30.11	275.61	
		340	1.879	83.62	-19.06	156.00	340-342 Facules près
		341	1.866	86.68	-21.96	157.49	de la tache.
	Записки Физ	Мат. Отд.					5

	1892. T	N	r	П	b	ı	Notes.
3)	Avril 24	342	1.839	84°30	19°61	159°98	
0)	$0^h 52^m$	t 30	1.775	82.58	-17.76	164.99	
	0 02	100	1.170	02.00	10	101.00	
4)	Avril 25	326	1.824	271.23	22. 29	295.51	
	$2^{h} 6^{m}$	327	1.787	271.40	-21.69	2 92.54	
		328	1.915	233.53	-12.30	309.29	
		329	1.875	233.60	-12.35	304.47	
		330	1.853	229.75	-16.00	302.28	
		331	1.859	227.80	-17.86	302.82	
		332	1.905	228.47	-17.26	308.04	
		t 27	1.932	213.95	-31.49	312.30	
		333	1.928	211.85	-33.55	311.61	,
		334	1.903	210.65	-34.54	307.15	
		335	1.789	217.35	-27.12	295.94	
		t 28	1.829	215.42	-29.27	299.07	
		t 29	1.709	210.23	-32.34	288.63	
		336	1.777	212.68	-31.17	294.17	
		337	1.712	213.17	-29.89	289.51	
		338	1.709	211.75	-31.04	289.01	
		339	1.746	208.63	-34.28	290.88	
		340	1.713	85.35	-19.73	170.50	
		341	1.694	88.37	-22.19	172.02	
		342	1.629	86.40	-20.02	175.56	
		$t \ 30$	1.550	84.68	-18.05	179.48	
5)	Avril 26	326	1.913	270.23	 23.15	306.20	
	$0^{h} 54^{m}$	327	1.869	270.33	-22.26	300.84	
		335	1.905	217.68	-27.87	308.78	
		t 28	1.925	216.43	-29.17	312.00	
		337	1.842	215.33	-29.62	301.28	343-349 Grand grou-
		338	1.833	213.63	-31.11	300.16	pe de taches avec
		339	1.875	210.78	-34.27	304.25	des facules. Les ta-
		343	1.460	264.08	+10.85	277.71	ches changent de
		344	1.421	261.77	→ 8.75	276.50	forme, et à leur
		345	1.364	261.22	 7.77	274.28	place se forment
		$t \ 3 \ 1$	1.103	269.65	 9.59	263.14	parfois des facules.
e)	Armil 07	949	1 705	0.00	. 11 40	000 = 0	b
6)	Avril 27	343	1.725	260.98	+-11.49	292.76	
	$1^{h} 0^{m}$	344	1.684	258.15	 8.62	290.73	
		345	$\frac{1.641}{1.416}$	256.98	+7.24	288.56	
		t31	$\frac{1.416}{1.655}$	263.30	+9.73	277.04	
		$\frac{346}{247}$	1.655	263.85	+ 13.03	288.13	050 051 77 7
		$\frac{347}{240}$	$\begin{array}{c} 1.517 \\ 1.474 \end{array}$	265.38	+12.44	280.96	350–351 Tache en-
		348	1.474	269.07	- 14.53	278.16	tourée de facules.

	1892. T	N	r	П	b	l	Notes.
6)	Avril 27	349	1.351	2 60°.13	→ 6°.91	275°.00	
	$1^{h} 0^{m}$	352	1.823	261.28	-13.02	299.52	352-361 Facules sans
		353	1.806	275.25	2 5.31	$\boldsymbol{295.07}$	taches.
		354	1.770	27 9.08	+27.79	291.05	
		355	1.743	282.35	-29.85	287.90	
		356	1.684	282.68	 28.70	284.10	
		357	1.613	284.10	2 8.02	279.73	
		358	1.642	281.92	 27.08	281.97	
		359	1.716	279.68	-27.05	287.21	
		360	1.720	275.50	-23.69	288.86	
		361	1.732	271.22	 20.36	290.92	
		362	1.881	94.32	-28.83	159.18	362-365 Groupe de
		363	1.920	86.42	-21.34	153.58	taches et de facules.
		t 33	1922	88.98	23.85	153.22	
							*
7)	Avril 27	345	1.816	254.67	→ 6.78	300.73	
	$20^{h} 26^{m}$	$t \ 31$	1.627	260.20	→ 9.69	288.16	
		346	1.818	261.75	→ 13.31	299.90	
		347	1.722	262.73	+12.90	293.07	
		348	1.676	265.30	- 14.46	289.80	
		349	1.590	256.42	→ 6.28	286.86	
		$t\ 32$	1.471	272.02	-16.54	278.07	
		350	1.481	276.08	-+ -19.53	277.27	
		351	1.340	278.30	→ 18.35	270.91	
		352	1.918	268.98	+ 21.88	309.22	
		353	1.911	272.62	+25.19	307.47	
		354	1.897	276.32	→ 28.36	304.70	
		355	1.856	279.18	-29.94	299.19	
		356	1.810	279.48	→ 29.03	294.88	
		357	1.755	279.38	-27.66	290.78	
		358	1.768	277.85	→ 26.64	292.26	
		359	1.846	276.35	 27.13	299.11	
	1	360	1.844	272.25	+ 23.34	299.99	
		361	1.864	268.25	→ 20.04	302.78	
		362	1.765	94.62	-27.83	171.56	
		t 33	1.834	89.38	-23.67	164.43	
		363	1.829	85.75	-20.25	164.63	
		364	1.784	88.02	-22.09	168.44	
		365	1.870	89.90	-24.39	160.86	0.00 0 5 0 m
		366	1.414	215.15	-24.46	276.65	366–370 Tache avec
		t34	1.444	218.55	-22.49	278.79	des facules auprès.
		367	1.469	215.63	-24.89	279.25	
		368	1.529	217.55	-24.25	282.61	
		369	1.499	219.25	-22.64	281.52	
							5*

	1892. T	N	r	П	b	l	Notes.
7) A	Avril 27	370	1.564	$221^{\circ}\!\!.23$	—21 . 83	285°.10	
	$20^{h} \ 26^{m}$	371	1.762	217.47	-27.01	296.41	371 Facule isolée.
				0000		201.00	
8) A	Avril 29	t 32	1.744	266.65	 16.47	294.99	
	$2^{h} 16^{m}$	350	1.757	270.50	 20.00	294.96	
		351	1.604	270.62	-17.56	286.02	
		t 33	1.617	92.02	-23.74	180.98	
		363	1.585	87.63	-19.91	181.96	
		364	1.529	90.23	-21.42	185.20	
		365	1.688	91.90	-24.41	176.78	
		366	1.715	219.65	-24.76	294.70	·
		t 34	1.733	222.22	-22.69	296.24	
		367	1.764	219.92	-25.00	298.18	
		368	1.804	221.15	-24.25	301.39	
		369	1.777	222.60	-22.73	299.43	
		370	1.813	223.92	-21.77	302.35	
		371	1.927	-219.65	-26.43	315.48	
0)	Mai 5	372	1.728	278.05	→ 25.14	298.22	372—379 Groupe de
9)	$21^{h} 22^{m}$	$\frac{372}{373}$	1.720 1.737	270.03 281.33	-23.14 -28.50	297.59	petites taches en-
	21 22	374	$\frac{1.737}{1.637}$	281.33 281.70	26.15	297.59 291.52	tourées de facules.
		t35	1.636	279.42		291.52 292.27	Plus tard à l'endroit
				$\begin{array}{c} 279.42 \\ 286.02 \end{array}$	+24.38 + 96.67		des taches se for-
		$t \ 36$	1.520		-26.67	283.99	
		375	$\frac{1.508}{1.665}$	283.23	-+-24.51	284.56	ment des facules.
		t 37	1.665	42.77	+18.66	186.59	200 207 Tasks on
		380	1.720	38.82		184.40	380—387 Tache en-
		381	1.811	34.85		179.10	tourée de facules.
		382	1.704	53.00	+10.61	182.28	
		383	1.707	49.83	+13.34	182.61	
		384	$\frac{1.698}{1.770}$	45.68	+16.73	184.02	
		385	1.770	45.55	 17.93	179.33	
		386	1.839	46.58	18.06	173.67	,
		387	1.883	48.12	→ 17.34	168.99	
10)	Mai 6	372	1.875	275.55	- +-25.78	312.26	
	$21^{h} 26^{m}$	373	1.865	277.90	-27.77	310.66	
		374	1.806	277.35	-25.98	305.25	
		t 35	1.817	275.98	 25.00	306.56	>
		$t \ 36$	1.713	280.35		297.63	
		375	1.710	277.50	-24.20	298.38	
		376	1.743	274.80	-22.54	301.27	
		377	1.641	277.38	22.78	294.37	
		378	1.532	275.75	+19.61	289.34	
		379	1.532	280.68	→ 23.15	287.76	

,	1892. T	N	r .	П	b	l	Notes.
10)	Mai 6	t 37	1.428	$37^{\circ}\!\!.30$	→ 19°.05	200°.58	
	$21^{h} 26^{m}$	380	1.522	33.73	→ 23.23	197.70	
		381	1.654	30.33	+28.57	192.30	
		382	1.458	51.25	→ 9.73	195.91	
		383	1.452	48.82	+11.42	196.61	
		384	1.443	41.42	+16.50	198.73	
		385	1.549	42.02	-17.69	193.85	
		386	1.670	43.73	→ 18.21	187.05	
		387	1.740	41.70	-21.04	183.31	
11)	Mai 7	375	1.866	275.67	25.59	312.56	
	$22^{h} 53^{m}$	376	1.898	272.72	+23.45	316.94	
		377	1.805	273.97	 22.82	307.26	
	-	378	1.759	271.90	-- 28.79	301.43	
		379	1.734	276.32	→ 23.54	301.47	
12)	Mai 10	388	1.557	213.17	—2 9.13	293.70	388-394 Facules sans
)	$0^{h} 38^{m}$	389	1.572	215.68	-27.45	295.22	taches.
	0 00	390	1.559	218.28	-27.46	276.94	thories,
		391	1.599	217.83	-26.19	297.21	
		392	1.594	219.37	-24.94	297.35	
		393	1.781	220.55	-26.24	309.57	•
		394	1.802	216.77	-29.95	310.64	
		t38	1.461	233.93	-12.54	293.25	
		395	1.412	235.78	-10.91	291.23	395-398 Tache en-
		396	1.495	237.78	-9.79	295.09	tourée de facules.
							toured do money.
13)	Mai 11	388	1.761	217.63	-28.79	308.46	
	$1^h 11^m$	389	1.775	219.92	-26.94	309.96	
		390	1.781	222.80	-24.41	310.88	
		391	1.806	222.17	-25.25	312.82	
		392	1.804	223.65	23.88	312.81	
		393	1.904	221.82	-26.50	323.70	
		394	1.916	218.30	-30.07	$\boldsymbol{325.25}$	
		t 38	1.730	235.92	-12.34	308.51	
		395	1.690	238.22	-10.22	306.17	
		396	1.758	239. 2 3	-9.46	310.56	
		397	1.590	2 32.65	-14.41	300.23	
		398	1.776	227.18	-20.43	311.03	
		399	1.891	82.90	-14.71	170.61	
		400	1.908	80.68	-12.60	168.37	399-404 Facules près
		404	1.926	87.60	-18.98	154.99	d'une tache.
14)	Mai 12	t 38	1.892	236.23	—12.7 3	323.39	
- 1)	$2^{h} 20^{m}$		1.869	238.77	-10.26	320.76	
		500				0=00	

	1892. T	N	r	П	b	ı	Notes.
14)	Mai 12	396	1.919	$239\mathring.53$	— 9°.48	32 7 °.17	
)	$2^h 20^m$	397	1.805	234.72	-13.91	314.85	
		398	1.910	228.70	-20.10	325.73	
		399	1.731	84.50	-15.26	185.35	
		400	1.744	82.00	-13.10	184.31	
		401	1.799	80.67	-12.09	180.38	
		402	1.823	87.85	-18.85	178.74	
		403	1.857	88.15	-19.35	175.60	
		404	1.782	88.70	-19.34	182.14	
15)	Mai 13	399	1.522	87.67	-16.15	198.21	
	$1^h 6^m$	400	1.528	84.58	-13.82	197.51	
		401	1.595	83.28	-13.19	194.03	
		402	1.640	90.05	-19.06	192.43	
		403	1.682	89.95	-19.37	189.94	
16)	Mai 18	405	1.875	58.00	+ 11.58	180.65	405-411 Tache en-
10)	$21^{h} 46^{m}$	406	$\frac{1.875}{1.866}$	54.22	+15.09	182.00	tourée de facules.
	21 40	t 39	1.836	53.90	→ 15.03	184.99	tource de racares.
		$\frac{\iota}{407}$	1.905	53.70	- 16.07	177.40	
		408	1.853	52.02	→ 17.00	183.68	
	•	409	1.840	52.02 50.08	 18.61	185.20	
		410	1.766	53.38	→ 14.68	190.64	
		411	1.773	55.12	+13.21	189.86	412 Facule isolée.
		412	1.426	210.73	-29.39	293.87	Assez certaine.
		413.		227.17	-19.80	305.18	413-415 Trois points
		414	1.549	228.67	-18.47	304.73	appartenant à la
		415	1.584	228.62	-18.87	306.54	même facule.
17)	Mai 19	405	1.702	56.85	-+-11. 33	195.28	
	$22^{h} 0^{m}$	406	1.682	53.05	→ 14.38	197.08	
		t 39	1.630	52.05	→ 14.63	200.16	
		407	1.750	52.37	1 5.69	192.85	
		408	1.662	49.43	+ 17.18	198.88	
		409	1.644	47.43	- +-18.53	200.36	
		410	1.528	51.25	 14.10	205.53	
		411	$\boldsymbol{1.546}$	53.27	-12.74	204.26	
		41 2	1.659	217.30	-29.17	308.99	
		413	1.762	229.83	-19.75	318.38	
		414	1.748	231.07	-18.56	317.54	
		415	1.789	231.10	-18.88	320.56	
		416	1.749	54.50	→ 13.83	192.62	416-418 Facules sans
		417	1.812	55.57	-- 13.55	187.80	taches.
		418	1.847	56.65	→ 12.93	184.57	

	1892. <i>T</i>	N	r	П	ъ	l	Notes.
18)	Mai 21	406	1.356	$48\overset{\circ}{.}92$	→14°.06	$214\overset{\circ}{.}61$	
	2^{h} 15 , 5	t39	1.317	47.38	→ 14.56	216.46	
	,	407	1.466	48.50	-15.74	210.05	
		412	1.840	220.48	-29.54	324.62	
		416	1.506	51.38	→ 14.11	207.64	
		417	1.560	53.12	- ⊢13.37	204.75	
		418	1.615	54.62	-12.76	201.68	
				1	12	-02100	
19)	Juin 3	419	1.714	262.62	 5.80	329.75	419-427 Groupe de
	$0^h 0^m$	420	1.658	264.52	+7.21	326.30	facules où il y avait
		421	1.564	~ 265.37	+7.44	321.27	eu d'abord des ta-
		422	1.763	269.73	→ 12.41	332.49	ches.
		423	1.698	275.28	-16.70	327.49	
		424	1.550	284.25	+22.07	317.36	
		425	1.437	281.55	18.47	312.76	
		428	1.649	239.27	14.15	325.07	428-433 Grand grou-
		t 40	1.713	236.62	-17.00	328.54	pe de taches entou-
		429	1.736	229.52	-23.44	328.82	rées de facules.
		430	1.695	228.02	-24.13	325.73	
		t 41	1.615	228.35	-22.67	321.10	
		431	1.478	226.20	22.22	313.68	
		432	1.443	224.35	-22.94	311.54	
20)	Juin 4	419	1.893	262.22	→ 5.73	345.97	
•	$1^{h} 57^{m}$	420	1.856	263.28	+6.62	341.76	
		421	1.801	264.58	 7.61	336.83	
		422	1.873	270.80	+13.90	343.16	
		423	1.871	275.07	+17.98	342.55	
		424	1.761	281.10	-22.25	331.88	
		425	1.763	275.53	→ 17.31	332.93	
		426	1.628	283.83	-22.67	322.79	
		427	1.580	285.13	+22.95	319.88	
		42 8	1.842	241.78	—13.7 9	340.04	
		t 40	1.880	238.80	-16.94	343.77	
		429	1.889	232.03	-23.58	344.35	
		430	1.857	230.67	-24.44	340.27	
		t 41	1.808	231.95	-22.56	335.76	
		431	1.726	231.68	-21.73	329.49	
		432	1.690	230.47	-22.28	326.88	
		433	1.741	233.32	-20.50	330.86	
		434	1.911	63.60	- 12.48	190.27	434-438 Facules sans
		435	1.913	61.48	→ 14.54	190.06	taches.
	,	436	1.929	59.80	- 16.38	186.74	JEVOAR V ~ F
		437	1.926	56.82	+ 19.30	187.56	
		438	1.878	58.60	- 17.06	195.15	
		TO 0	1.070	00.00	- 1-17.00	100.10	

1892. T	N	r	П	b	l	Notes.
21) Juin 5	424	1.893	$279^{\circ}\!\!.47$	- 1−22°.11	$345\overset{\circ}{.}92$	
$1^{h} 44^{m}$	425	1.855	276.47	 18.80	341.73	•
	426	1.796	281.05		335.67	
	427	1.771	282.28	 23.13	333.41	
	433	1.841	233.90	-21.53	337.66	
	434	1.776	63.47	- 12.07	205.03	
	435	1.768	60.97	- 14.28	205.86	
	436	1.805	58.78	 16.60	203.19	
	437	1.815	56.23	 19.07	202.67	
	438	1.762	57.82	 17.08	206.65	
99) Inin 11	439	1.849	89.60	- 9.69	204.36	439-440 Facules sans
22) Juin 11 $1^h 33^m$	$\frac{459}{440}$		90.33	-9.09 -10.74	199.02	taches.
1 99		$\frac{1.896}{1.580}$				441–444 Tache avec
	441	$\frac{1.580}{1.626}$	68.22	 9.30	222.08	
	442	$\frac{1.636}{1.775}$	66.85	 10.73	219.26	des facules.
	443	1.775	65.45		210.57	
	444	1.837	63.07	-+15.44	205.64	445 440 Channa da
	445	1.842	52.28	- +-25.61	206.41	445–449 Groupe de
	446	1.788	51.90		211.40	facules dans lequel
	447	1.838	49.57	-1-28.11	207.23	le 23 Juin se forme
4	448	1.881	49.95	→ 28.39	202.24	une tache.
23) Juin 12	439	1.685	91.20	— 9.63	217.51	•
$0^h 0^m$	440	1.771	91.70	-10.65	211.92	
	441	1.306	67.22	8.88	235.36	
	442	1.353	65.08	-10.62	233.70	
	443	1.600	64.1 3	 13.13	222.39	
	444	1.644	62.00	- 15.22	220.31	
	$t\ 42$	1.652	50.60		222.02	
	445	1.625	48.87	-25.73	224.01	
	446	1.700	47.53	 28.07	219.79	
\$	447	1.752	48.80		215.76	
	448	1.682	49.62	-26.02	220.40	
	449	1.712	51.40	→ 24.97	218.04	
24) Juin 13	439	1.421	95.13	10.34	232.06	
$0^{h} 25^{m}$	440	$\frac{1.121}{1.529}$	94.78	-10.98	232.00 227.12	
0 20	t 42	1.407	45.62	-10.38 -24.78	236.73	
	448	1.451	43.82	-24.73 -26.81	235.40	
	449	1.481 1.482	46.58	-25.45	233.40 233.07	
	120	1.302	±0.00	~~ ⊿⊍,⊈⊍	⊿ ⊍⊍.∪≀	450-455 Tache et
25) Juin 28	450	1.761	279.57	+12.81	357.04	groupe de facules.
2^{h} 24^{m}	451	1.642	280.92	- 13.43	349.40	Identification assez
	452	1.676	282.57	 15.02	351.29	certaine.

18 92. T	N	r	п	ь	ι	Notes.
25) Juin 28	453	1.599	$283\mathring{.}82$	→15°.56	$346\overset{\circ}{.}75$	
$2^{h} 24^{m}$	454	1.558	279.40	+11.76	345.06	
^	455	1.510	276.27	+9.11	342.91	
'	t 43	1.565	238.82	-20.42	341.50	
	456	1.541	237.62	-20.88	339.95	456-458 Tache avec
	457	1.508	235.47	-21.83	337.70	des facules.
	458	1.463	233.68	-22.27	335.10	
26) Juin 28	450	1.883	279.82	- +13.05	9.10	
$22^{h} 50^{m}$	451	1.821	280.32	- +13.38	2.62	
	452	1.834	282.13	→ 15.13	3.77	
	453	1.767	283.32	- +15.91	358.12	
	454	1.759	278.97	→ 11.94	357.79	
	455	1.735	276.28	9.47	356.17	
	t 43	1.737	242.85	-20.18	353.22	
	456	1.714	242.08	-20.44	351.50	
	457	1.655	240.12	-21.11	347.37	
	458	1.654	238.27	-22.60	346.77	
27) Juillet 21		1.485	252.50	-15.05	359.98	459-467 Groupe de
$2^h 4^m$	459	1.507	254.30	-14.06	1.44	facules avec une très
	460	1.465	254.42	-13.36	359.58	petite tache. Les
	461	1.417	252.75	-13.82	357.13	facules sont petites
	462	1.635	250.37	-19.16	6.72	et dispersées, mais
	463	1.552	248.57	-19.04	1.90	leur forme est bien
	464	1.378	247.30	-16.77	353.92	conservée. Nº 459
	465	1.412	243.92	-19.59	354.17	— 461 sont les
	466	1.518	239.28	-24.92	356.89	trois points d'une
	467	1.666	232.17	-33.88	1.09	facule ayant la for-
	$t\ 45$	1.866	124.25	-24.57	244.26	me d'un arc.
	t 46	1.893	124.52	-25.55	240.76	468-470 Deux pe-
	468	1.898	125.38	-26.50	240.27	tites taches entou-
	469	1.875	125.75	-26.22	243.50	rées des facules
	470	1.864	128.22	-28.22	245.50	dont l'identification est bien certaine.
28) Juillet 21	$t\ 44$	1.697	257.05	-14.98	12.73	
$23^{h} 0^{m}$	459	1.721	258.23	14.34	14.46	
	460	1.671	258.97	13.01	11.58	
	$\overline{461}$	1.642	257.33	-13.95	9.63	
	462	1.808	254.08	-19.50	19.88	
	463	1.740	252.98	-19.19	14.46	
	464	1.608	254.13	-15.98	6.98	
	465	1.622	250.43	-19.15	6.72	

1892. T	N	r	П	b	ı	Notes.
28) Juillet 21	466	1.711	$245\mathring{.}35$	25°.02	10°23	
$23^{h} 0^{m}$	467	1.787	237.97	-33.12	12.85	
	t 45	1.734	128.02	-24.52	257.38	
	t 46	1.787	127.53	-25.29	253.36	
	468	1.798	128.63	-26.51	252.83	
	469	1.751	129.75	-26.36	256.79	
	470	1.737	132.58	-28.38	258.86	
29) Juillet 23	471	1.409	254.03	13.46	359.45	471-472 Facules près
$22^{h} 7^{m}$ -		1.445	260.35	-9.56	2.42	de la tache consis-
	472	1.429	263.73	- 6.97	2.40	tant de deux noy- aux avec un pont.
30) Juillet 25	471	1.835	264.98	11.36	27.68	L'appointement a
$22^{h} 22^{m}$	t 47	1.866	267.55	-9.40	31.10	été sur le pont.
	472	1.864	270.98	-6.12	31.37	oto sar re pont.
	473	1.657	254.40	-17.72	12.97	473-480 Groupe de
	t 48	1.665	251.63	-20.09	12.62	très petites taches,
	474	1.599	251.65	18.85	9.07	à l'endroit desquel-
	475	1.692	249.15	-22.67	13.45	les se forment des
	476	1.692	247.05	-24.37	12.72	facules. A la place
	477	1.654	246.32	-24.08	10.21	de la facule 480 il
	478	1.627	248.63	-21.71	9.53	y avait été d'abord
	479	1.559	244.53	-23.33	4.58	une tache.
	480	1.576	248.78	-20.57	6.94	
	481	1.811	129.07	-25.60	255.34	481 Facule isolée.
	t 49	1.881	$\overline{117.32}$	-16.32	245.43	
	t 50	1.876	115.78	-14.74	245.82	
	482	1.848	112.68	-11.33	248.19	482–485 Tache avec
	483	1.891	112.85	-12.23	243.40	des facules.
	484	1.929	113.43	-13.71	236.73	
	485	1.909	116.58	-16.22	241.38	
31) Juillet 26	473	1.841	258.73	-17.61	27.91	
$23^{h} 3^{m}$	t 48	1.848	256.35	-19.95	28.05	
	474	1.794	256.55	-18.67	23.34	
	475	1.860	254.22	22.23°	28.89	
	476	1.861	251.50	-24.73	28.29	
	477	1.837	251.17	-24.46	25.71	
	478	1.805	253.77	-21.39	23.51	
	479	1.756	249.93	-23.70	18.73	
	480	1.758	253.83	-20.37	20.02	
	481	1.632	134.42	-25.38	270.13	
	t 49	1.720	120.90	-16.24	260.64	
	t 50	1.716	119.83	-15.26	260.66	

1892. T	N	r	П	b	l	Notes.
31) Juillet 26	482	1.670	$114\overset{\circ}{.}62$	$-10^{\circ}21$	$262^{\circ}\!\!.34$	
2 3 ^h 3 ^m	483	1.775	116.50	-13.27	255.98	
	484	1.809	116.17	-13.51	253.30	
	485	1.793	119.93	-16.65	255.31	
32') Juill. 29	486	1.705	261.80	-13.26	20.19	486-494 Groupe de
$0^{h} 41^{m}$	487	1.687	260.42	-14.15	18.78	facules sans taches.
	488	1.659	259.17	-14.76	16.85	
	489	1.682	257.68	-16.35	17.85	
	490	1.638	256.12	-16.88	14.91	
	491	1.617	253.33	18.7 0	12.98	
	492	1.597	251.62	-19.63	11.40	
	493	1.643	251.08	-20.96	13.67	
	494	1514	246.80	-21.47	5.77	
32") Juill. 29	495	1.705	261.62	-13.40	20.10	495-503 Même grou-
$0^{h} 42^{m}$	496	1.683	260.43	-14.08	18.54	pe sur les autres
	497	-1.666	259.37	-14.69	17.34	plaques.
	498	1.687	258.07	-16.12	18.18	
	499	1.637	256.43	-16.60	14.96	
	500	1.623	254.02	-18.28	13.52	
	501	1.593	251.73	-19.47	11.23	
	502	1.639	251.38	-20.66	13.55	
	503	1.516	247.23	-21.22	6.00	
33') Juill. 29		1.872	264.92°	-13.45	34.74	
$23^{h} 33^{m}$	487	1.853	263.98	14.00	32.61	
	488	1.839	262.88	-14.75	31.06	
	489	1.852	261.87	-15.95	32.10	
	490	1.816	260.10	-16.90	28.47	
	491	1.802	257.78	-18.71	26.79	
	492	1.782	256.58	-19.39	24.89	
	493	1.813	255.53	-20.96	27.07	
	494	1.712	253.38	-20.76	19.23	
"		- 0 - 0		- 0 0 0		
33") Juill. 29		1.870	265.43	-12.93	34.67	
$23^{h} 33^{m}$	496	1.859	264.12	13.98	33.26	
	497	1.843	262.97	-14.77	31.50	
	498	1.860	261.95	-16.03	32.95	
	499	1.813	259.92	-17.02	28.22	
	500	1.803	257.87	-18.67	26.91	
	501	1.787	256.65	-19.43	25.33	
	502	1.815	255.60	-20.93	27.27	
	503	1.714	253.62	20.60	19.43	
						6*

1892. T	N	r	п	b	l	Notes.
34) Juillet 31	504	1.880	134°50	30°34	254°.46	504-508 Tache en-
$3^h 21^m$	505	1.848	132.63	-27.68	257.53	tourée de facules.
	506	1.879	129.88	-25.97	253.32	
	507	1.912	128.90	-26.04	248.26	
	t 51	1.851	126.40	-22.05	255.48	
	508	1.882	122.93	-19.51	251.32	
	509	1.843	100.20	 2.60	252.12	509-511 Groupe de
	t 52	1.694	95.73	- 7.38	262.69	taches avec des fa-
	t 53	1.741	93.28	+9.45	259.66	cules. Facule 510
	510	1.866	94.65	 7.72	249.51	est contiguë à une
	511	1.750	88.35	 13.86	259.01	tache non mesurée.
35) Août 1	504	1.756	130.90	-23.49	265.57	
$1^{h} 42^{m}$	505	1.711	132.60	-23.91	269.14	
1 12	506	1.749	133.45	-25.51	266.90	
	507	$\frac{1.710}{1.791}$	133.10	-26.22	263.66	
	t 51	1.706	130.45	-22.04	268.73	
	508	1.741	126.30	-19.30	265.26	
	509	1.644	101.73	+2.79	266.76	
	t 52	1.452	96.45	→ 7.48	275.99	
	t 53	1.524	94.07	→ 9.30	272.71	
	510	1.701	95.52	→ 7.91	263.19	
	511	1.546	87.78	- 14.27	271.75	
36) Août 4	512	1.742	246.40	-28.63	22.64	510 512 Cuanna
$2^{h} 12^{m}$	512		$246.40 \\ 247.85$	-28.05 -28.47		512 — 513 Groupe
2 12	t 54	$\frac{1.781}{1.776}$	$247.85 \\ 249.08$	-26.47 -26.70	$\frac{26.08}{26.21}$	de taches richement
	518	$\frac{1.776}{1.568}$	249.08 291.80	20.70 10.61	$26.21 \\ 21.62$	entourées de facu-
	519	1.603	291.80 292.18		21.02 23.13	les.
	520	$\frac{1.603}{1.604}$	$\frac{292.18}{294.90}$	- +11.24 -+13.39	23.13 23.09	514-517 Tache entourée de facules.
	t 56	$\frac{1.004}{1.561}$	$\frac{234.30}{298.90}$	 15.55	$\frac{23.03}{20.67}$	518—521 Quelques
	521	$\frac{1.501}{1.696}$	$\frac{290.30}{299.47}$	 17.57	28.24	taches entourées
	021	1.000	200.41	-1- 17.57	20.24	d'une quantité de
37) Août 5	512	1.876	250.90	-28.76	37.05	facules.
$2^{h} 30^{m}$	513	1.900	252.33	-28.17	40.72	
	t 54	1.892	253.45	-26.87	39.88	
	514	1.756	259.08	-18.55	28.72	
	515	1.676	261.25	-15.29	24.26	
	t 55	1.769	262.67	-15.67	30.51	
	516	1.623	260.80	-14.77	21.20	
	517	1.540	258.33	-15.31	16.45	
	518	1.782	292.55	→ 11.15	35.16	
	519	1.821	293.05	→ 11.51	38.28	
	520	1.807	295.35	-1 -13.68	37.17	

	1892. T	N	r	Π	b	ı	Notes.
37)	Aoút 5	t 56	1.777	$298\mathring{.}52$	→ 16°.58	34 . 84	
/	$2^{h} 30^{m}$	521	1.844	302.23	- 20.12	40.48	
		522	1.655	296.98	- 15.01	26.87	522-527 Facules près
		523	1.702	293.63	 12.18	29.74	d'une tache. A cet
		524	1.712	291.78	→ 10.55	30.39	endroit la veille
		525	1.666	292.60	→ 11.30	27.62	avaient disparu
		526	1.532	294.63	 12.81	20.43	quelques très pe-
		527	1.522	293.70	+12.07	19.98	tites taches. Nº 523
		t 57	1.446	292.58	+11.11	16.52	— 525 sont les
		528	1.881	134.25	-28.19	258.81	trois points d'une
		529	1.879	132.08	-26.13	258.42	facule ayant la for-
		530	1.896	131.13	-25.70	255.97	me d'un arc.
							528-530 Facule près
38)	Août 6	514	1.884	263.07	-17.87	41.71	d'une tache. Trois
	$1^{h} 24^{m}$	515	1.845	264.82	-15.39	37.96	points y sont me-
		t~55	1.903	266.22	-15.31	44.90	surés.
		516	1.808	264.93	-14.62	34.78	
		517	1.746	263.02	-15.25	29.82	
		522	1.831	296.68	$\div 14.56$	40.17	
		523	1.865	294.42	→ 12.33	43.40	
		524	1.872	292.67	 10.61	44.10	
		525	1.833	293.78	 11.80	40.27	
		526	1.786	294.57	-12.66	36.43	
		527	1.747	294.12	 12.30	33.58	
		t 57	1.700	292.92	→ 11.28	30.57	
		528	1.759	138.12	-27.87	272.27	
		529	1.751	136.00	-25.90	272.01	
		530	1.781	135.12	-25.90	269.51	
		t 58	1.842	138.37	30.34	265.32	
		531	1.881	138.15	-31.45	260.86	531-538 Tache, en-
		532	1.878	142.83	-35.66	262.93	tourée de facules,
		533	1.875	144.98	-37.47	264.20	change de forme.
		534	1.828	144.42	-35.27	269.20	Facule 531 est con-
		535	1.776	148.57	36.93	275.86	tiguë à une tache.
		536	1.719	150.85	-36.72	281.23	Facule 532 se con-
		539	1.856	117.03	-11.13	258.56	fond plus tard avec
		t 59	1.854	114.78	8.99	258.38	la tache 58.
		540	1.908	113.03	-8.27	251.71	539—540 Petite ta-
		541	1.844	93.00	 11.68	257.21	che entourée de
		542	1.830	91.75	+12.90	258.48	quelques facules.
		543	1.873	90.13	→ 14.30	254.14	541-546 Groupe de
		544	1.883	89.03	→ 15.30	252.87	facules sans taches.
		545	1.906	90.75	→ 13.48	249.86	
		546	1.912	92.20	 12.02	249.08	

1892. T	N	r	II	b	ı	Notes.
39) Août 6	t 58	1.716	$142^{\circ}\!\!.83$	30°19	$278\overset{\circ}{.}04$	
$23^h 55^m$	531	1.776	142.27	-31.46	273.54	
20	532	1.799	149.73	-38.37	275.38	
	533	1.803	149.53	-38.34	274.96	
	534	1.712	149.63	-35.28	281.74	
	535	1.656	155.02	-37.14	288.44	
	536	1.604	157.97	-37.18	293.09	
	537	1.854	147.98	-38.96	269.03	
	538	1.912	144.80	-38.42	259.23	
	539	1.687	120.30	11.15	272.46	
	t 59	1.700	117.82	-9.22	271.22	
	540	1.778	115.55	-8.26	265.70	
	541	1.668	94.82	+10.71	270.79	
	542	1.665	92.75	12.4 6	270.98	
	543	1.717	90.40	 14.54	267.85	
	544	1.739	89.30	-15.52	266.40	
	545	1.777	92.02	→ 13.08	263.67	
	546	1.773	94.57	→ 10.77	264.01	
40) Août 8	531	1.589	150.88	-31.90	290.22	
$5^{h} 20^{m}$	532	1.616	155.87	-35.97	292.00	
	533	1.645	157.58	-38.08	291.66	
	537	1.740	155.08	-39.87	284.23	
	538	1.811	150.15	-38.72	275.52	
	t 60	1.392	244.83	-21.98	7.85	547-549 Groupe de
	547	1.527	245.52	-24.78	13.68	facules. A côté de
	548	1.538	232.70	-33.17	7.31	cela une tache sans
	54 9	1.696	230.57	-22.12	25.91	liaison visible. Peu certaines.
41) Août 9	531	1.452	160.02	-32.59	302.19	001000111000
$1^h 52^m$	532	1.483	164.20	-35.66	304.07	
	537	1.551	165.38	-38.74	302.51	550 — 553 Quatre
٩	538	1.634	161.97	-40.11	296.14	points d'une grande
	t 60	1.603	251.42	-22.59	20.43	facule. Le troisième
	547	1.722	250.63	-25.99	26.89	jour de mesure il
	548	1.680	239.37	-33.50	19.04	s'y est formée une
	549	1.787	236.98	-38.98	25.06	tache bientôt disparue.
42) Août 11	550	1.906	138.55	-30.56	262.78	554-556 Près de la
$21^{h} 52^{m}$		1.877	138.62	-29.61	266.89	tache une facule
	552	1.867	129.90	-21.27	265.56	ayant la forme d'un
	553	1.890	129.35	-21.37	262.67	arc sur laquelle sont
	554	1.791	124.75	-14.99	271.09	pris trois points.
	555	1.821	123.58	-14.48	268.41	T Lozzov

	1892. T	N	r	П	ъ	l	Notes.
42)	Août 11	556	1.831	$122^{\circ}\!\!.10$	—13°29	$267^{\circ}\!\!.34$	557 Facule près de la
	$21^{h} 52^{m}$	557	1.776	119.55	-10.10	271.08	taclie.
		t 61	1.735	117.62	-7.83	273.52	558-560 Facules sans
		558	1.641	245.82	-28.24	22.22	taches changeant
		559	1.635	249.27	-25.57	23.38	rapidement de for-
		560	1.685	250.55	-25.84	26.83	me.
43)	Août 12	550	1.760	135.70	-23.52	277.30	
	$21^{h} 56^{m}$	551	1.733	135.68	-22.91	279.14	
		552	1.729	134.00	-21.42	278.80	
		553	1.756	133.83	-21.85	277.01	
		554	1.635	128.38	-15.02	282.65	
		555	1.641	127.03	-14.06	281.95	
		556	1.639	125.23	-12.57	281.63	
		557	1.572	122.73	-9.65	284.48	
		t 61	1.509	121.17	-7.66	287.10	
		558	1.792	252.62	-27.12	35.65	
		559	1.810	255.05	-25.46	37.96	
		560	1.841	256.45	-25.03	41.19	
		561	1.647	241.65	-31.64	21.22	561-562 Facules sans
		562	1.670	238.57	34.55	20.75	taches.
44)	Août 13	551	1.543	141.65	-22.81	292.59	
	$21^h 52^m$	561	1.787	247.78	-31.32	34.04	
		562	1.803	244.90	-34.23	34.05	
		563	1.480	249.27	-22.26	17.77	563-565 Facules près
		564	1.546	245.13	-26.60	18.75	d'une tache.
		565	1.487	241.48	-27.35	14.41	
		566	1.528	224.92	-37.73		566-568 Trois points
		567	1.521	221.87	-38.84	$_{2.58}$	d'une grande facule.
		568	1.513	219.38	-39.53	0.19	Une tache, entourée
		569	1.512	300.28	+15.00	27.82	d'une quantité de
		570	1.483	298.47	+13.51	26.54	facules, est à côté.
		571	1.857	90.72	+16.58	263.51	569-570 Facules sans
		t 62	1.822	86.17	→ 20 91	266.81	taches.
		572	1.896	84.62	+22.36	258.69	571-572 Tache avec
4 5 \	A a \$4 1 4	F 0 0	1 000	05007	01.75	20.05	des facules.
45)	Août 14		1.696	256.87	-21.75	32.25	
	$23^{h} 14^{m}$	564	1.744	252.55	-26.41	33.74	
		565	1.690	249.32	-27.60	28.96	
		566	1.684	234.67	-38.10	20.51	
		567	1.668	231.88	-39.29	17.62	
		568	1.647	230.00	-39.67	15.12	
		569	1.761	299.63	+14.65	43.08	

	1892. T	N	r	П	b	ı	Notes.
45)	Août 14	570	1.732	298°.87	- +13°97	41°10	
• • • •	$23^{h} 14^{m}$	571	1.675	90.57	+16.96	278.25	
		t 62	1.611	84.45	→ 21.78	282.38	
		572	1.708	83.70	→ 23.00	276.57	
46)	Août 19	573	1.528	295.15	 9.83	33.79	573-576 Tache avec
	$4^{h} 4^{m}$	t 63	1.385	294.78	 9.57	27.41	des facules.
47)	Août 20	573	1.748	296.33	-+- 10.28	47.04	
,	$3^h \ 33^m$	t 63	1.651	296.02	+10.20	41.09	
		574	1.567	297.17	→ 11.20	36.69	
		575	1.662	299.50	→ 13.15	41.75	
		576	1.686	301.40	-14.80	43.17	
48)	Août 21		1.835	296.65	→ 9.98	54.56	
	$2^h 8^m$	574	1.768	297.30	-10.85	49.30	
		575	1.843	299.60	→ 12.73	55.46	•
		576	1.848	301.12	→ 14.14	55.97	
		t 64	1.821	97.47	-12.61	274.10	
		577	1.863	95.57	→ 14.23	270.16	577-583 Tache en-
		578	1.791	93.73	+16.11	276.36	tourée de facules.
		579	1.856	92.60	→ 17.08	270.71	
		580	1.893	91.70	-17.79	266.54	
		581	1.942	93.05	-15.85	257.57	
		582	1.935	96.70	-12.42	259.93	
		583	1.921	99.20	→ 10.21	262.85	
49)	Août 22	t 64	1.585	98.02	→ 12.73	290.22	
/	$5^{h} 42^{m}$	577	1.645	95.22	+ 15.02	287.03	
		578	1.560	94.38	+15.51	291.61	
		579	1.651	92.47	+17.36	286.79	
		580	1.704	91.75	+18.12	283.62	
		581	1.800	94.10	→ 16.10	276.82	
		582	1.796	98.15	+12.39	277.42	
		583	1.778	100.20	+10.55	278.64	
		584	1.880	137.20	-25.04	275.76	584-590 Groupe de
		585	1.910	137.25	-26.07	271.73	facules sans taches.
		586	1.863	140.40	-27.49	278.57	Assez certaines.
		587	1.785	140.18	-25.16	285.43	
		588	1.745	142.88	-26.37	289.32	
		589	1.601	143.40	-23.23	297.76	
		590	1.889	143.32	31.09	276.46	
		591	1.757	256.68	-25.01	42.07	591-597 Tache avec
		592	1.744	259.35	-22.49	42.17	des facules.

1	1892. T	N	r	П	b	ı	Notes.
49)	Août 22	593	1.657	259°63	20°33	37°.00	
	$5^h 42^m$		1.744	261.03	-21.06	42.69	
	0 12	t 65	1.656	262.52	-18.05	37.93	
		V 00	1.000	202.02	10.00	01.00	
50)	Août 23	584	1.746	141.03	-24.67	289.24	
/	$1^{h} 53^{m}$		1.798	141.43	-26.32	285.65	
	2 00	586	1.747	145.13	-28.05	290.81	
		587	1.636	145.48	-25.42	297.56	,
		588	1.580	149.00	-26.48	301.97	,
	_	589	1.414	151.07	-23.53	309.89	
	-	590	1.785	147.50	-25.35 -31.08	289.07	
		591	-	260.88	-24.51	53.88	
			1.871				
		592	1.874	263.17	-22.49	54.87	
		593	1.814	264.13	-20.11	49.46	
		594	1.875	264.83	-20.94	55.33-	•
,		t 65	1.810	266.32	-18.09	49.72	
		595	1.741	265.55	-17.38	44.60	
		596	1.765	263.18	-19.88	45.50	
		597	1.688	263. 2 2	-18.28	40.64	
۲ 1)	1 of t 0 1	595	1.896	26 8.93	-17.92	59.69	
31)	Août 24						
	$2^{h} 14^{m}$		1.904	266.82	-20.11	60.24	700 E1
		597	1.853	267.27	-18.42	54.57	598 Facule près d'une
		598	1.538	309.97	 20.39	38.35	tache.
52)	Août 25	598	1.758	309.63	- 20.97	52.43	
	$2^{h} 25^{m}$						
53)	Nov. 24	599	1.925	127.68	-18.41	4.94	599-601 Facules près
	$0^{h} 41^{m}$	t 66	1.822	126.03	-15.66	13.77	de la tache. Nº 599
		600	1.951	125.0 2	-16.17	1.44	est le milieu d'une
		601	1.842	123.10	-13.21	11.91	grande facule. Fa-
							cule 601 est conti-
54)	Nov. 25	599	1.794	126.47	-16.09	16.78	guë à la tache.
·	$0^{h} 37^{m}$	t 66	1.619	124.77	-12.87	26.46	
		60 0	1.812	123.25	-13.42	15.10	
		601	1.644	120.78	9.91	24.63	
55)	Nov. 26	599	1.547	133.08	-18.72	32.61	
	$0^h 36^m$	t 66	1.318	132.87	-15.45	41.87	
	1893.			189	9 3.		
1)	Mars 17	602	1.795	39.93	+ 19.35	127.82	602 D'un groupe de fa-
1)	$0^h 56^m$		1.733 1.742	42.65	+16.00	134.63	cules près de la tache.
			1.174	±4.00	LT0.00	107.00	•
	Записки Физ	мат. Отд.					7

	1893. T	N	r	П	\boldsymbol{b}	ı	Notes.
2)	Mars 18	602	1.604	33°55	→ 20°43	$145^{\circ}\!\!.83$	
/	$1^h 9^m$	t 67	1.488	36.10	-16.34	150.06	
		603	1.858	42.05	→ 18.75	127.49	603-604 Tache avec
		t 68	1.830	46.45	→ 14.21	128.81	des facules.
		604	1.947	47.00	→ 17.23	116.37	
		-					
3)	Mars 19	603	1.707	38.08	 18.96	139.87	
	$0^{h} 42^{m}$	t 68	1.639	42.68	-14.06	142.15	
		604	1.822	44.85	→ 15.41	130.58	
4)	Mars 25	605	1.917	85.45	-22.12	122.93	605—607 Quelques
	$1^{h} 14^{m}$		1.881	85.73	-22.44	127.14	facules sans taches.
		607	1:848	83.20	-20.04	130.14	
		608	1.886	51.73	 9.79	129.45	608-609 Deux points
		609	1.915	49.05	→ 12.88	126.80	extrêmes d'une fa-
		t 69	1.854	47.33	→ 13.32	133.14	cule près de la ta-
							che.
5)	Mars 26	605	1.762	85.50	-21.93	137.85	
	1" 28,5	606	1.690	86.48	-22.40	142.59	,
		607	1.664	83.70	-19.91	143.84	
		608	1.714	48.37	-10.22	143.35	
		609	1.747	45.83	→ 12.86	141.96	
		t 69	1.675	43.78	-13.42	146.63	,
6)	Avril 14	610	1.887	87.60	24.11	145.55	610-619 Groupe de
	$1^h 52^m$	611	1.859	87.93	-24.31	148.53	petites facules.
		612	1.800	85.18	-21.49	153.54	
		613	1.878	85.10	-21.67	146.54	•
		614	1.870	83.43	-20.10	147.33	
		615	1.834	83.22	-19.82	150.65	
		616	1.755	79.80	-16.48	156.54	
		617	1.821	80.48	-17.26	151.64	
		618	1.858	80.35	-17.16	148.42	
		619	1.831	76.33	13.39	150.84	
		620	1.898	55.53	→ 6.73	146.29	620-623 Groupe de
		621	1.915	53.25	→ 9.21	144.21	facules.
		622	1.928	52.17	→ 10.51	142.46	
		623	1.939	49.97	+12.87	141.04	624 Facule isolée.
		625	1.792	225.18	-19.35	285.95	625 Idem.
		626	1.702	216.77	-26.15	278.91	626-627 Facules près
		627	1.694	213.57	-28.80	277.82	de la tache.
		t70	1.490	211.55	-27.72	266.12	

	1893. T	N	r	П	\boldsymbol{b}	ı	Notes.
7)	Avril 15	610	1.763	88.40	24°.10	157°.50	
	$0^{h} 49^{m}$	611	1.717	89.62	-24.79	160.82	
		612	1.633	86.97	-21.87	165.52	
		613	1.738	86.50	-22.24	159.05	
		614	1.708	84.38	-20.21	160.81	
		615	1.657	84.77	-20.22	163.92	
		616	1.534	81.20	-16.62	169.99	
		617	1.657	81.95	-17.87	163.65	
		618	1.689	81.67	-17.78	161.74	
		619	1.649	77.82	-14.38	163.79	
`		620	1.755	54.15	→ 6.39	158.81	
		621	1.779	52.17	+8.42	157.51	
		622	1.815	50.82	+10.10	155.12	
		623	1.838	48.73	+12.33	153.64	
		624	1.725	42.35	+16.18	162.94	
		625	1.911	224.75	-19.99	298.40	
	,	626	1.846	218.47	-25.78	291.04	
		627	1.845	215.52	-28.58	290.72	
		t70	1.710	214.73	-27.99	280.00	
		628	1.549	236.72	-9.04	273.08	628 Facule contiguë
		t71	1.493	238.47	7.81	270.50	à une tache.
		629	1.587	230.00	-14.45	274.76	629 Facule isolée.
8)	Avril 16	624	1.464	36.90	+ 16.19	178.50	
,	3 ^h 11 ^m	628	1.803	236.70	— 8.90	288.93	
		t71	1.767	238.38	7.47	286.29	
		629	1.808	230.13	-14.91	289.41	
9)	Mai 6	630	1.523	224.37	— 19.73	290.91	630 Milieud'une large
	$1^{h} 23^{m}$	631	1.555	227.33	-17.73	292.91	facule.
		632	1.609	224.87	-20.17	295.40	631-633 Trois points
		633	1.680	224.97	-20.73	299.45	de la facule ayant
							la forme d'un arc.
10		630	1.723	227.33	-19.25	303.42	
	$23^{h} 26^{m}$		1.780	228.93	-18.09	307.42	
		632	1.785	226.98	-19.89	307.70	
		633	1.838	226.98	-20.24	312.11	004 000 T
		634	1.762	87.28	-19.33	178.44	634-636 Facules près
		635	1.835	86.75	-19.32	172.54	d'une tache.
		636	1.867	84.02	16.87	169.32	
11) Mai 8	634	1.578	90.05	-23.33	190.91	
	$0^{h} 8^{m}$	635	1.639	88.43	-19.12	187.27	
		636	1.679	84.85	-16.40	184.53	
							7*

	1893. T	N	r	П	\boldsymbol{b}	l	Notes.
12)	Mai 10	637	1.714	229°62	—17°61	305°84	637-638 Deux facules
14)		t72	1.755	228.27	-19.16	307.46	près de la tache.
	0 12	638	1.713	225.50	-21.16	305.28	1
		639	1.649	219.85	-25.22	300.28	639-640 Loin d'une
		640	1.586	220.48	-23.91	296.91	tache.
		010	2,000				
13)	Mai 11	637	1.875	230.82	-17.61	319.94	
,	$1^{h} 45^{m}$	t72	1.902	229.67	-18.84	323.34	
		638	1.874	226.88	-21.36	319.68	
		639	1.840	222.68	-25.07	315.80	
		640	1.794	223.27	-24.11	311.76	
		641	1.583	264.38	→ 11.22	298.63	641-646 Groupe de
		642	1.536	264.25	 10.62	296.36	facules, sur la péri-
		643	1.505	265.35	→ 11.13	294.71	phérie duquel sont
		644	1.559	264.80	 10.56	290.82	élus six points.
		645	1.530	266.5 2	-+ 12.29	295.67	Le second jour on
		646	1.562	265.77	→ 12.05	297.35	distingue des traces
							de la formation des
14)	Mai 12	641	1.816	261.97	 11.39	314.44	taches.
,	$2^{h} 5^{m}$	642	1.770	262.00	 10.94	310.96	
		643	1.734	263.25	11.67	308.33	647-650 Groupe de
		644	1.732	264.52	-12.76	308.02	facules sans taches.
		645	1.768	264.30	 12.98	310.45	651 Facule isolée.
		646	1.797	263.33	 12.42	312.75	652-653 Facules sans
							taches.
15)	Mai 19	647	1.808	82.40	-11.66	185.97	654-659 Tache avec
	$1^{h} 47^{m}$	648	1.751	81.32	-10.48	190.14	des facules change-
		649	1.759	83.00	-12.02	189.66	ant rapidement de
		650	1.788	83.68	-12.78	187.62	forme.
		651	1.891	85.58	-15.01	177.97	660-664 Taches en-
		652	1.863	94.95	-23.81	181.75	tourées de facules.
		653	1.851	96.00	-24.69	183.15	Les unes et les au-
,		660	1.605	231.15	-18.02	307.98	tres changent ra-
		661	1.670	234.08	— 15.09	311.97	pidement de forme.
		662	1.731	236.00	-13.83	315.98	665-668 Groupe de
		663	1.773	239.32	-11.06	319.08	facules. Le premier
	,	664	1.694	240.28	9.91	313.91	jour on y voit des
		665	1.645	214.80	-30.71	306.46	traces de taches dis-
		666	1.597	215.67	-29.20	304.03	paraissant le lende-
	•	667	1.587	217.68	-27.46	304.11	main.
		668	1.640	217.88	-28.17	307.15	669 Facule isolée à
		669	1.712	218.95	-28.45	311.98	l'endroit des taches
		670	1.614	220.55	-25.64	306.36	récemment dispa-
		671	1.593	260.02	 6.53	307.92	rues.

	1893. T	N	r	П	\boldsymbol{b}	ı	Notes.
15)	Mai 19	672	1.587	$262^{\circ}\!\!.92$	→ 8.82	30 7°. 29	670 Facule isolée.
	$1^{h} 47^{m}$		1.628	263.72	-9.82	309.33	671-676 Petit groupe
		674	1.643	265.88	+ 11.73	309.81	de facules sans ta-
		675	1.685	263.62	- 10.21	312.51	ches.
		676	1.664	262.38	→ 8.99	311.46	
16)	Mai 20	647	1.574	82.93	-10.77	201.40	
	$1^{h} 16^{m}$	648	1.519	83.17	-10.69	204.10	
٠		649	1.536	85.20	-12.35	203.46	
		650	1.582	85.03	-12.50	201.18	
		651	1.746	87.27	-15.46	191.78	
		652	1.724	96.97	-23.77	194.64	
		653	1.703	98.27	-24.62	196.30	
		654	1.902	60.32	 9.91	177.98	
		t73	1.847	57.00	+12.52	184.38	
		655	1.772	57.52	-+ 11.33	190.46	
		656	1.778	59.08	+9.97	189.81	
		657	1.705	60.9 2	+7.79	194.45	
		658	1.679	57.58	- 10.46	196.39	
		659	1.737	55.30	-12.98	193.08	
		660	1.808	233.35	-16.93	322.23	
		661	1.845	235.63	-15.02	3 2 5.64	
		662	1.895	236.77	-14.16	331.19	
		663	1.895	239.30	-11.70	331.27	
		664	1.870	240.73	-10.26	328.37	
	,	665	1.800	218.60	-30.32	319.40	
		666	1.778	219.72	-29.00	317.85	
		667	1.777	221.40	-27.49	318.15	
		668	1.808	220.92	-28.34	320.59	
		669	1.857	221.45	-28.54	325.46	
		670	1.770	2 2 3.13	-25.82	317.87	
		671	1.808	259.53	 7.30	322.23	
		672	1.804	261.22	 8.82	321.77	•
		673	1.816	262.40	- ⊢10.01	322.67	
		674	1.834	263.62	+11.31	324.09	
		675	1.853	262.73	→ 10.65	325.89	
		676	1.857	261.25	 9.29	326.39	
17)	Mai 21	654	1.736	59.97	+ 9.24	193.67	
	$3^h 47^m$		1.631	55.12	-12.46	200.52	
		655	1.502	54.35	11.80	207.09	
		656	1.517	57.00	 9.93	205.92	
		657	1.448	58.95	→ 7.94	208.79	
		•			. ,		

	1893. T	N	r	П	\boldsymbol{b}	ι	Notes.
17)	Mai 21	658	1.399	55 ° .33	10°.11	211°41	
	$3^{h} 47^{m}$	659	1.455	52.18	+12.93	209.58	
		677	1.703	54.72	-13.52	196.44	677-684 Groupe de
		678	1.750	54.82	- +13.92	193.40	taches avec des fa-
		t74	1.774	56.07	→ 13.05	191.54	cules.
		679	1.669	45.02	-- 21.26	200.41	
		680	1.665	43.47	22.45	201.08	4
		681	1.732	42.63	- +-24.30	197.04	•
		682	1.751	44.85	+22.69	195.20	
		683	1.754	46.82	- +-21.04	194.53	
		684	1.621	46.97	 18.96	$\boldsymbol{202.65}$	
		685	1.920	68.95	 1.98	175.65	685 Facule isolée.
		686	1.849	96.15	-24.11	185.36	686-693 Facules près
		687	1.858	98.05	-26.00	184.65	d'une tache, mais
		688	1.877	98.70	-26.84	182.53	sans liaison visible.
		689	1.889	101.88	-30.05	181.33	
		690	1.845	104.73 -	-32.10	187.05	
		691	1.842	103.68	-31.07	187.25	
		692	1.805	102.90	-29.78	190.58	
		693	1.871	95.63	-23.85	182.97	
19)	Mai 22	677	1.494	52.18	- +-13.62	208.72	
18)	$1^{h} 37^{m}$		1.494 1.540	52.18 52.83	 13.61	205.72 205.44	·
	1 01	t74	1.540 1.586	52.35 53.37	 13.69	203.44 204.09	
		679	1.350 1.450	$\frac{33.37}{40.53}$	+21.31	204.03 213.58	
		680	1.435 1.445	38.73	-+-21.51 -+-22.45	213.35 214.35	
		681	1.571	38.97		214.35 208.46	
		682	1.564	41.80	- 	203.40 207.88	
		683	1.554 1.557	41.30 44.12	-+-22.57 -+-20.50	207.58	
		684	1.398	$\begin{array}{c} 44.12 \\ 42.02 \end{array}$	-+-20.50 -+-19.45	207.36 215.34	
		685	$\frac{1.330}{1.812}$	68.88	+ 1.87	188.45	
		686	1.703	98.45	-24.11	198.19	
		687	1.703 1.708	100.43	-24.11 -25.86	198.19 198.29	
		688	1.737	100.43	-25.50 -26.78	196.29	
		689	1.775	105.17	-20.70 -31.04	194.47	
		690	1.714	108.30	-31.64 -32.62	199.98	
		691	1.704	106.88	-31.24	200.24	
		692	1.668	106.30	-31.24 -30.12	200.24	
		693	1.735	97.92	-30.12 -24.06	195.94	
	٠	694	1.895	43.80	24.00 26.48	181.57	694-698 Groupe de
		695	1.825	42.62	+26.27	190.65	facules dans lequel
		696	1.838	44.67	-24.61	188.99	le second jour ap-
		697	1.853	47.67	-+-22.06	187.05	paraissent quelques
		698	1.856	48.50	 21.33	186.57	taches.

	1893. <i>T</i>	N	r	П	b	ı	Notes.
19)	Mai 23	694	1.778	$41\overset{\circ}{.}72$	→26°55	195°.82	
	$1^{h} 11^{m}$	695	1.675	40.33	→ 25.81	203.27	
		696	1.684	42.10	 24.53	202.17	
	•	697	1.690	46.27	→ 21.17	200.50	
		698	1.699	47.25	20.49	199.89	
20)	Mai 30	t 75	1.621	102.83	-23.79	211.29	699—706 Beaucoup
	$2^{h} 16^{m}$	699	1.641	106.23	-26.83	211.08	de facules près d'un
		700	1.832	103.93	-27.95	196.48	grand groupe de
		701	1.679	100.38	-22.62	207.31	taches.
		702	1.787	99.62	-23.37	199.64	
		703	1.882	92.37	-17.60	189.58	
		704	1.869	89.37	-14.63	190.89	
		705	1.875	86.95	-12.33	190.11	
		706	1.875	84.70	-10.16	190.02	707 Facule près de
		708	1.093	291.20	-23.03	292.62	la tache change ra-
		t77	1.164	298.73	→ 24.05	292.12	pidement de forme.
		t 78	1.361	288.43	-1-22.48	303.02	708-709 Facules près
		709	1.360	282.83	 18.90	304.68	des taches.
	•	710	1.756	264.80	+ 9.11	328.21	710-715 Près d'une
		711	1.656	267.58	10.8 6	321.69	tache.
		712	1.620	272.32	→ 14.47	319.05	
		713	1.606	273.70	+15.45	318.08	
	•	714	1.710	273.12	-16.06	324.15	
		715	1.758	270.85	+14.55	327.70	
		716	1.459	232.52	-16.63	310.79	716-718 Trois points
		717	1.380	235.12	-13.97	307.81	d'une large facule
		718	1.425	235.88	-13.84	309.89	sans taches.
		719	1.501	218.18	-27.51	308.83	719 Facule isolée.
21)	Mai 31	t 75	1.385	109.05	-24.09	225.31	
	$2^{h} 0^{m}$	699	1.414	113.03	-27.16	225.55	
		700	1.681	107.62	-28.28	209.96	
		701	1.445	105.27	22.55	221.56	
		702	1.603	102.13	-22.62	213.02	
		703	1.723	96.45	-19.42	204.70	
		704	1.717	94.03	-17.25	204.72	
1		705	1.725	89.33	-13.22	203.65	
		706	1.732	86.30	-11.58	202.90	
		707	1.913	56.32	-17.95	186.53	
		t76	1.832	55.58	→ 17.72	196.31	
		708	1.356	283.65	 19.22	305.36	
		t77	1.408	289.10	+23.54	305.85	
		t 78	1.600	283.05	+22.57	316.72	

189	93. T	N	r	П	b	ı	Notes.
	i 31	709	1.582	278°.80	→ 19°.02	316°.87	
	$b^h 0^m$	710	1.909	265.32	+10.30	343.81	
-		711	1.832	267.18	+11.54	334.90	
		$7\overline{12}$	1.792	271.10	→14. 82	331.19	
		713	1.775	271.98	→ 15.45	329.78	
		714	1.869	271.35	 15.80	338.16	
		715	1.888	270.12	→ 14.80	340.61	
		716	1.687	236.23	-16.21	324.04	
		717	1.584	237.87	-13.95	318.52	
		718	1.641	238.60	-13.81	321.65	
		719	1.696	222.38	-28.03	321.71	
22) Ju	in 3	707	1.465	39.82	→ 26.05	225.53	
	47^m	t76	1.102	42.78	÷17.74	238.31	
1	1	t79	1.672 1.672	107.40	-26.82	213.10	720 Facule contiguë
		720	$\frac{1.672}{1.679}$	107.40 106.03	-25.82	212.23	à une très petite
		720	1.801	98.75	-21.21	201.99^{-}	tache.
		721	1.866	98.13	-21.42	195.68	721 — 722 Facules
		122	1.000	30.13	21.12	100.00	isolées.
23) Ju	$\sin 4$	t79	1.458	113.33	-26.93	227.07	
1'	$^{5}32^{m}$	720	1.456	110.97	-25.28	226.30	
		721	1.590	95.20	-15.46	215.82	•
		722	1.699	94.38	-15.83	209.55	
	in 6	723	1.902	$\boldsymbol{95.35}$	-17.90	193.60	723-736 Groupe de
1	$1^h 5^m$	724	1.879	97.98	-20.21	196.87	facules se trouvant
		725	1.866	96.72	-18.85	198.23	près d'une tache,
		726	1.805	96.88	-18.35	204.11	mais sans liaison vi-
		727	1.759	98.45	-19.25	207.93	sible. Les facules
		728	1.813	99.37	-20.73	203.78	735 et 736 se con-
		729	1.909	104.18	-26.63	193.09	fondent le second
		730	1.857	105.68	-27.22	200.56	jour en une seule
		731	1.831	105.90	-27.01	203.25	commune. Par en-
		732	1.691	108.83	-27.19	214.86	droits on voit le
		733	1.820	110.92	-31.41	205.49	procès de la forma-
		t 81	1.668	232.68	-21.11	327.46	tion des taches à la
		737	1.587	225.27	-25.29	320.98	place des facules.
		738	1.633	227.32	-24.47	324.08	737-740 Grand grou-
		739	1.617	233.22	-19.50	324.64	pe de taches avec
		740	1.653	237.02	 16.80	327.36	des facules long- temps conservé.
25) Ju	$\sin 7$	t 80	1.661	92.08	-12.33	214.26	outhe conserve.
	20^m	723	1.748	98.07	-18.33	209.58	
_		724	1.717	101.38	-20.85	212.30	
		. – .	~ * * * * *	201.00	40.00	414.00	

	1892. T	N	r	П	b	l	Notes.
25)	Juin 7	725	1.690	$99^{\circ}\!\!.30$	—18°.74	213°58	
Í	$2^{h} 20^{m}$	726	1.597	100.27	-18.42	219.10	
		727	1.517	103.05	-19.53	223.75	
		728	1.618	102.93	-20.82	218.54	
		729	1.797	106.45	-26.50	207.43	
		730	1.701	109.80	-27.76	215.36	
		731	1.667	110.22	-27.48	217.68	
		732	1.466	114.35	-26.71	229.59	
		733	1.648	115.97	-31.67	220.83	
		734	1.816	87.32	 9.13	203.22	
		735	1.854	86.98	-9.03	199.78	
		736	1.857	88.07	-10.07	199.50	
		t 81	1.843	235.25	-20.89	341.90	
		737	1.772	229.57	-25.10	334.66	741 – 743 Tache avec
		738	1.818	230.93	-24.55	338.80	des facules, au mi-
		739	1.799	236.15	-19.52	338.05	lieu desquelles le 8
		74 0	1.848	238.97	-17.44	342.78	Juin apparaissent
		t82	1.168	276.27	→ 11.34	307.28	de petites taches.
		741	1.422	277.55	+14.72	317.07	On les voit encore
		742	1.494	274.07	+12.83	320.87	le 9, mais le 10 Juin
		743	1.656	271.47	+12.01	329.47	des facules ap-
							paraissent à leur
26)	Juin 8	t 80	1.387	95.60	-12.29	228.94	place.
	$2^{h} 23^{m}$	734	1.596	88.82	-8.77	218.35	
		735	1.648	88.20	-8.55	215.50	
		736	1.646	89.70	-9.80	215.79	
		t 82	1.487	272.23	+11.17	321.80	
		741	1.687	275.15	+15.14	331.90	744-745 Facules près
		742	1.737	272.12	+12.87	335.39	de la tache. Nº 744
		743	1.848	270.55	→ 12.19	344.35	est le milieu d'une
		t 83	1.257	285.47	-17.70	309.74	grande, mais faible
		744	1.303	292.92	+22.89	309.32	facule.
>	*		- HO.		11 20	225 22	
27)	Juin 9	t 82	1.724	271.05	- - 11.56	335.68	
	$1^h 5 1^m$		1.883	271.95	+13.39	348.93	
		t 83	1.519	280.43	→ 17.45	323.01	
		744	1.565	286.68	 22.80	323.85	
		745	1.433	280.05	→ 16.19	319.12	
28)	Juin 10	<i>t</i> 82	1.751	277.62	 17.29	337.85	
20)	$1^h 55^m$		1.731 1.748	274.70	14.65	337.96	
	1 00	745	1.740 1.757	279.02		338.08	
		140	1.101	2 + 0 • 0 2	• 10.00	300.00	

	1893. T	N	r	П	ъ	ı	Notes.
29)	Juin 17	746	1.924	$96^{\circ}\!\!.90$	—14°.95	199°64	746-748 Groupe de
, ,	$1^{h} 44^{m}$		1.851	95.80	-13.02	209.96	facules sans taches.
		t84	1.745	248.17	-11.45	344.39	749—750 Idem.
		751	1.728	244.67	-14.38	342.78	751-752 Tache avec
		752	1.758	248.00	-11.69	345.20	des facules. Facule
			2.,, 0.0			0 20.20	752 est contiguë à
30)	Juin 18	746	1.686	99.15	-13.99	223.64	la tache.
/	$0^{h} 45^{m}$		1.807	99.40	-15.50	215.24	
		748	1.908	96.18	13.58	203.64	
		749	1.880	59.27	+22.46	207.51	
		750	1.725	58.50	 29.19	220.61	
		t 84	1.889	249.90	-11.47	358.33	
		751	1.881	246.80	-14.37	356.97	
		752	1.844	245.85	-14.87	352.90	753-754 Deux extré-
		753	1.714	240.77	-17.92	341.99	mités d'une facule
		754	1.708	238.47	-20.33	341.18	près d'une tache.
							1
31)	Juin 18	747	1.599	102.47	-15.38	229.99	
,	$23^h \ 31^m$	748	1.766	98.90	-14.21	219.19	
		749	1.742	57.68	- 22.81	221.27	
		750	1.498	56.05	 21.10	235.55	
		7 53	1.875	242.63	-17.69	356.78	
		754	$1.870 \cdot$	241.60	-19.58	355.92	
32)	Juin 21	755	1.567	291.42	+23.42	335.91	755—759 Quelques
	$0^{h} 37^{m}$	756	1.588	289.90	-1-22.53	337.43	facules loin des ta-
		757	1.581	288.17	-21.07	337.42	ches.
		758	1.631	287.47	-21.09	340.28	
		759	1.655	289.12	→ 22.74	341.41	
33)	Juin 22	755	1.768	289.47		350.04	
	$1^{h} 46^{m}$		1.782	288.35	+23.18	351.31	
		757	1.771	287.17		350.65	
		758	1.824	286.50	→ -21.91	355.18	
		759	1.838	288.00	→ 23.45	356.34	•
0.4	T		- 0				
34)	Juin 23	760	1.817	111.48	-24.55	220.82	760–767 De petites
	$23^{h} 19^{m}$	761	1.868	109.50	-23.62	215.22	taches entourées
		762	1.884	106.33	-20.86	212.80	d'une quantité de
		763	1.864	104.98	-19.25	215.04	facules. Elles chan-
		t 85	1.900	104.67	19.51	210.25	gent rapidement de
		764	1.851	101.12	-15.40	215.88	forme et par conse-
		765	1.878	99.25	-13.96	212.70	quent sont peu cer-
		766	1.900	96.88	-11.94	209.44	taines.

1893. <i>T</i>	N	r	П	b	ι	Notes.
34) Juin 23	767	1.849	$96\overset{\circ}{.}27$	-10°80	215°.53	
$23^{h} 19^{m}$		1.708	241.98	-18.40	345.97	768-772 Groupe de
	769	1.722	245.38	-15.64	347.50	facules sans taches.
	770	1.728	247.63	-13.75	348.27	TWO COLORS CONTROLS
	771	1.664	244.65	-15.57	343.86	
	772	1.614	243.67	-15.77	340.87	
	t86	1.740	283.58	+18:20	349.78	
	773	1.718	279.18	+14.16	348.75	773-775 Tache en-
	774	1.666	280.52	→ 14.98	345.39	tourée de facules.
	$77\overline{5}$	1.533	274.62	+9.43	338.79	tource de medies.
	•••	1.000	214.02	1- 0.40	330.73	
35) Juin 25	760	1.599	117.18	-24.39	239.03	
1 h 49 m	761	1.665	113.83	-22.94	234.26	
	762	1.716	110.63	-21.13	230.23	
	763	1.697	108.92	-19.38	231.06	
	t~85	1.763	107.68	-19.29	226.34	
,	764	1.661	104.68	-15.33	232.33	
	765	1.705	102.63	-14.11	$\boldsymbol{229.32}$	
	766	1.750	99.85	-12.16	225.96	
	767	1.638	99.35	-10.63	232.77	
	768	1.882	245.28	-18.65	3.11	
	769	1.865	247.57	-16.22	1.41	
	770	1.890	249.42	-14.80	4.75	
	771	1.856	247.55	-16.11	0.43	
	772	1.804	246.58	-22.90	355.61	
	t 86	1.893	282.78	+17.67	6.29	
	773	1.888	278.47	- 13.45	5.72	
	774	1.862	279.67	 14.54	2.58	
	775	1.780	274.32	→ 9.26	355.44	_
						taches et de facules.
36) Juillet 8		1.817	114.98	-20.47	235.86	Près de la facule
$22^{h} 49^{m}$	777	1.902	111.08	-18.40	225.53	780 se forme le 10
	t 87	1.814	112.48	-18.14	235.57	Juillet une tache, à
	778	1.872	108.68	-15.52	229.26	laquelle cette facule
	779	1.889	107.42	-14.60	226.87	devient contiguë.
	790	1.781	77.22	 14.52	235.51	790 Tache avec la fa-
	t 88	1.751	74.73	-16.67	237.83	cule.
	809	1.814	293.02	→ 21.45	11.07	791 — 808 Longue
	810	1.756	295.70	 23.47	6.11	chaîne de facules
	811	1.769	300.27	 27.70	6.44	sans liaison avec
	812	1.718	297.10	 24.34	3.16	des taches.
	813	1.658	297.82	 24.33	359.13	809-813 Groupe de
	t 90	1.526	244.48	-18.37	349.64	facules sans taches.
	814	1.533	240.78	-21.20	348.79	814 — 815 Tache et
	815	1.424	243.47	-17.37	344.76	deux facules.
						8*

1893. T	N	? *	П	b	ı	Notes.
37) Juillet 9	776	1.620	120°90	-21°.50	$251\overset{\circ}{.}51$	
$23^{h} 33^{m}$	777	1.764	114.08	-18.30	240.79	•
	t 87	1.622	116.65	-18.17	250.20	
	778	1.683	111.33	-14.73	245.50	
	779	1.758	110.15	-14.74	240.42	
	780	1.773	111.77	-16.40	239.62	
	781	1.886	113.02	-19.49	229.02	
	782	1.828	113.10	-18.48	235.40	
	783	1.863	114.18	-20.14	232.09	
	784	1.838	116.32	-21.65	235.06	
	785	1.789	116.93	-21.28	239.48	
	786	1.746	117.18	-20.71	242.80	
	787	1.716	115.58	-18.83	244.39	
	788	1.691	117.95	-20.38	246.60	
	789	1.723	119.25	-22.07	244.90	
	790	1.518	77.05	→ 13.95	252.06	
	t 88	1.502	73.57	-16.53	253.19	
	791	1.902	89.78	 2.83	224.42	
	t 89	1.827	88.08	4.88	232.65	
	792	1.825	85.18	+7.60	232.77	
	793	1.774	84.53	+8.27	236.87	
	794	1.876	82.60	-9.97	227.59	
	795	1.830	79.73	-12.73	232.25	
	796	1.789	78.23	- 14.11	235.82	
	797	1.857	76.62	+15.73	229.70	
	798	1.855	73.92	 18.30	229.91	
	799	1.854	70.98	→ 21.18	231.12	
	809	1.916	292.70	-+ 21.13	24.78	
	810	1.896	295.27	-+ −23.63	21.32	
	811	1.892	200.35	+28.56	20.51	
	812	1.848	297.20	+25.23	15.11	
	813	1.808	297.65	-⊢ 25.33	11.11	
	t 90	1.752	248.92	18.83	4.36	
	814	1.756	246.07	-21.38	3.99	
	815	1.669	249.22	-17.23	359.12	
38) Juillet 11	777	1.576	118.77	-18.62	254.10	
$0^{h} 19^{m}$		1.365	123.60	-18.32	264.89	
	780	1.559	116.78	16.83	2 54.39	
	781	1.687	117.38	-19.38	247.60	
	782	1.630	117.93	-18.88	251.02	
	783	1.665	119.02	-20.36	249.34	
	784	1.667	121.30	-22.25	249.93	
	785	1.607	121.38	-21.19	253.25	

1893. <i>T</i>	N	r	П	b	l	Notes.
38) Juillet 11	786	1.534	$122 ext{\^{}} 15$	$-20^{\circ}\!42$	257°.15	
$0^{h} 19^{m}$		1.467	121.43	-18.69	259.99	
	788	1.443	124.65	-20.45	262.07	
	789	1.487	124.97	-21.52	260.26	
	791	1.754	92.12	 1.92	239.49	
	t89	1.623	89.40	→ 4.64	247.35	
	792	1.613	85.93	→ 7.54	247.86	
	793	1.568	85.02	→ 8.25	250.16	
	794	1.671	82.20	- 10.76	244.66	
	795	1.651	79.70	 12.84	245.88	
	796	1.589	77.22	 14.63	249.51	
	797	1.685	76.35	- +15.85	244.05	
	798	1.684	73.58	 18.22	244.40	
	799	1.675	70.20	 21.06	245.31	
	800	1.795	69.98	 22.19	236.78	
	801	1.833	71.83	 20.68	233.28	
•	802	1.859	78.00	14. 89	230.45	
	803	1.853	80.60	- 12.41	231.07	
	804	1.832	89.90	 3.64	233.30	
•	805	1.848	91.75	 1.79	231.87	
	806	1.808	92.48	→ 1.34	235.49	
	t 90	1.887	252.20	-18.15	18.15	
	814	1.899	249.62	-21.32	19.67	
	815	1.833	251.42	—1 8.33	12.28	
	816	1.668	278.87	+7.57	3.42	816—817 Deux fa-
	817	1.591	280.08	+8.55	359.21	cules sans taches.
20) T.::11-4-10	4.00	1 000	00.97	4.60	0.01 0.0	
39) Juillet 12		1.330	90.37	-+ 4.62	261.86	
$0^{h} 56^{m}$		1.663	67.28	 23.86	247.52	
	801	1.713	69.17	-22.73	244.00	
	802	$\frac{1.697}{1.669}$	78.63	+ 14.36	244.21	
	803	$\frac{1.662}{1.616}$	81.15	- +11.07	246.18	
	804	$\frac{1.616}{1.647}$	91.97	 2.96	248.75	
	805	1.647	93.90	+ 1.24	247.18	
	806	1.592	95.27	-10.32	250.19	
	807	1.805	79.52	+13.87 + 10.97	236.47	
	808	1.789	83.38	→ 10.27	237.68	
,	816	$\frac{1.862}{1.709}$	279.88	+ 7.88 • 9.26	19.01	
	817	1.792	280.22	 8.36	12.73	
40) Juillet 13	t 89	0.924	91.87	→ 4.32	277.69	
3 ^h 1 ^m		1.423	78.27	- +13.80	259.47	
,	807	1.558	77.77	→ 14.91	253.13	
	808	1.550	82.78	10. 88	253.19	

1893. T	N	· r	П	b	ı	Notes.
41) Juillet 15	818	1.608	242°.40	23°.10	357°.83	818—827 Taché en-
$1^h 2^m$	819	1.638	243.83	-22.60	359.90	tourée de facules.
	820	1.698	246.07	-21.94	4.08	Les facules 825 et
	821	1.752	248.27	-21.13	8.31	827 sont contiguës.
	822	1.680	251.53	-17.10	4.49	0
	823	1.675	248.97	19.14	3.51	
	824	1.631	247.12	-19.86	0.54	
	825	1.603	250.03	-17.09	359.84	
	t91	1.529	244.47	20.03	354.57	
42) Juillet 16	818	1.801	245.67	-24.75	12.12	
$0^h 34^m$		1.803	247.90	-22.79	12.86	
0 01	820	1.846	250.02	-21.75	17.28	
	821	1.879	251.78	-20.78	21.32	
	822	$\frac{1.859}{1.859}$	254.98	-17.36	19.65	
	823	1.843	252.05	-19.82	17.51	4
	824	1.800	251.95	-19.10	13.63	b
	825	1.778	254.17	-16.73	12.46	
	t91	1.731	249.65	-19.87	8.00	
	826	1.718	244.97	-23.59	5.82	
	827	1.682	242.93	-24.48	2.84	
43) Juillet 17	t 91	1.878	253.10	-19.90	22.34	
$0^h 2^m$	826	1.872	250.28	-22.43	21.06	
	827	1.852	248.13	-23.99	18.35	
	828	$\frac{1.862}{1.862}$	129.25	-31.01	242.15	828-829 Deux facu-
	829	1.882	127.88	-30.31	239.24	les contiguës à une
		1.002	12,,,,,	00.01	20012	tache.
44) Juillet 19	828	1.539	139.73	-29.73	270.70	830-836 Facules avec
$1^{h} 37^{m}$		1.576	138.42	-29.86	268.24	une tache. La facule
	t92	1.883	119.67	-21.65	239.12	831 est contiguë.
	830	1.867	117.47	-19.22	240.59	837—844 Tache en-
	831	1.908	118.92	-21.55	235.26	tourée d'une quan-
	845	1.809	295.52	→ 19.91	20.60	tité de facules. La
	846	1.755	296.35	+20.42	16.25	facule 840 est con-
	847	1.734	291.37	+15.86	15.11	tignë.
	848	$\frac{1.699}{1.500}$	292.98	 17.15	12.70	845-850 Groupe de
	849	$\frac{1.709}{1.767}$	298.67	 22.16	12.79	facules avec des ta-
	850	1.767	298.88	→ 22.76	16.95	ches. 846 et 847
45) I111-4-10	100	1 550	100.00	07.00	05140	le premier jour sont
45) Juillet 19		$\frac{1.770}{1.747}$	123.02	-21.92	251.40	des taches, et le len-
$23^{h} 27^{m}$		1.747	120.73	-19.51	252.40	demain à leur place
	831	$\frac{1.810}{1.826}$	121.57	-21.44	247.84	apparaissant des fa-
	832	1.836	122.17	-22.53	245.61	cules.

45) Juillet 19 833	1893. T	N	r	П	b	ı	Notes.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	45) Juillet 19	833	1.877	121°32	22°67	241°05	•
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	46) Juillet 21	t 92	1 563	128 95	22.08	266 46	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 10						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							851-856 Tache avec
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	47) Juillet 22	t 92	1.648	114.07	11 48	258 84	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 00						
842 1.670 122.50 -18.72 259.62							

1893. T N r Π b	l Notes.
47) Juillet 22 844 1.683 129°.12 —24°.35 260	93
,	.45
	2.70
853 1.813 293.47 -16.90 23	3.97
$t\ 94 1.858 293.22 -16.69 28$	3.33
854 1.911 293.27 16.61 35	5.30
855 1.841 297.93 21.16 26	5.50
	2.91
40) L: 11-4-21 0FF 1 F14 100 4F 01 06 066	
	3.76 857—875 Tache et
	immense groupe de
	facules conservant
860 1.817 127.18 -22.12 258	
861 1.879 126.70 22.98 252	
862 1.866 125.55 21.75 253	
863 1.895 124.28 -21.27 249	
864 1.829 124.05 19.54 256	
$t\ 95 1.778 123.82 -18.32 260$	
865 1.815 122.75 18.07 257	
866 1.888 122.67 19.54 250	
867 1.915 117.87 -15.59 245	
868 1.866 116.82 -13.53 251	
869 1.812 118.08 13.77 256	5.90
	4.12
876 1.768 91.80 +10.61 257	7.38 876-883 Groupe de
t 97 1.722 92.40 10.13 260	1.55 facules près de la
877 1.771 89.55 12.64 257	7.11 tache.
878 1.809 91.57 10.73 254	
879 1.816 90.00 + 12.16 253	3.56
880 1.894 90.18 11.69 245	5.54
881 1.869 89.22 +12.77 248	3.48
$882 ext{ } 1.889 ext{ } 88.28 ext{ } ext$	3.09
883 1.867 86.05 +15.82 248	3.58
884 1.786 80.22 + 21.20 256	5.21 884 Facule isolée.
885 1.556 313.00 -28.73 13	3.74 885-891 Groupe de
886 1.604 311.52 28.19 16	facules sans taches.
887 1.516 308.13 +24.55 12	2.78
888 1.568 307.62 -24.69 15	5.57
	5.18
	3.14
	2.71
	0.49 892-900 Facules sans
	2.81 taches.
	7.08

1893. <i>T</i>	N	r	П	\boldsymbol{b}	ı	Notes.
48) Juillet 31	895	1.809	$250\overset{\circ}{.}52$	$-25^{\circ}\!\!.61$	$26\overset{\circ}{.}02$	
$0^{h} 54^{m}$		1.707	255.28	-19.30	20.09	
	897	1.690	258.60	-16.24	19.95	
•	898	1.778	262.17	-14.63	26.59	
	899	1.619	265.52	-9.53	17.57	
	900	1.574	262.43	—11.38	14.63	
49) Juillet 31		1.529	135.03	-21.90	279.41	
$22^{h} 16^{m}$		1.721	134.33	-25.70	268.79	
	859	1.810	131.73	-25.64	261.33	
0	860	1.684	131.83	-22.84	270.17	
	861	1.750	130.25	-22.96	$\boldsymbol{265.45}$	
	862	1.737	128.72	-21.38	$\boldsymbol{265.85}$	
	863	1.797	127.77	-21.84	261.22	
	864	1.670	127.58	-19.11	269.63	
	t~95	1.603	128.03	-19.00	273.72	
	865	1.643	125.90	-17.27	270.67	
	866	1.767	126.15	-20.67	263.29	
	867	1.809	121.08	-17.00	258.80	
	t96	1.750	121.92	-15.80	263.12	
	868	1.740	119.43	-13.49	263.25	
	869	1.647	121.28	-13.51	269.28	
	870	1.652	111.97	-5.99	267.17	
	871	1.779	116.80	-11.75	260.00	
	876	1.583	91.80	10. 98	269.35	
	t 97	1.504	92.72	 10.19	273.23	
	877	1.560	89.17	 13.07	270.60	
	878	1.627	91.45	11.29	267.02	
	879	1.651	89.43	 13.02	265.72	
	880	1.779	91.60	→ 11.12	257.43	
	881	1.735	90.20	→ 12.42	260.54	
	882	1.759	89.30	 13.22	258.86	
	883	1.792	88.35	→ 14.08	256.38	
	884	1.607	79.25	→ 21.31	268.91	
	885	1.740	311.02	→ 29.04	26.60	
	886	1.778	310.15	→ 28.63	29.73	
	887	1.717	306.32	+24.69	25.61	
	888	1.756	306.05	 24.74	28.44	
	889	1.758	304.48	 23.35	28.72	
	890	1.786	304.45	 23.57	30.92	
	891	1.794	$304.55 \\ 305.67$	-23.57 -24.65	31.50	
	892	1.754 1.752	247.53	-27.02	21.20	
	893	1.792 1.795	247.55 248.72	-27.02 -27.11	21.20 24.93	
			240.72 250.45	-27.11 -26.72	24.95 29.44	
	894	1.840	4 90.49	20.72	43.44	
Записки Физ	Мат. Отд.					9

1893. T	N	r	П	\boldsymbol{b}	ı	Notes.
49) Juillet 31	895	1.897	253°.53	—25°. 45	36°99	
$22^h 16^m$		1.849	258.68	-19.43	32.58	,
	897	1.838	261.60	-16.49	32.16	
	898	1.888	264.90	-14.38	38.04	
	899	1.801	269.10	-9.02	30.42	
	900	1.764	266.05	-11.24	27.10	
50) Août 1	871	1.550	120.92	11.57	274.99	
$22^{h} 58^{m}$		1.527	127.20	-15.92	277.72	
	872	1.886	121.38	-17.53	251.89	
	873	1.872	123.27	-18.98	253.98	
	874	1.805	129.97	-23.59	262.10	
	875	1.613	129.72	-19.36	274.31	
	901	1.596	254.00	—18.73	15.07	901-905 Groupe de
	902	1.841	251.02	-26.57	30.47	facules avec une ta-
	903	1.820	253.38	-23.95	29.35	che. Facules chan-
	904	1.741	249.50	-25.41	22.02	geant rapidement
	905	1.722	251.25	-23.51	21.37	de forme; peu cer- taines.
51) Aoút 2	t 96	1.262	135.12	-15.94	291.71	twin op,
$22^{h} 43^{m}$		1.750	125.22	-16.89	265.82	1
	873	1.731	127.60	-19.60	267.65	
	874	1.636	135.08	-23.60	275.83	
	875	1.379	138.00	-19.98	288.50	
	901	1.799	258.60	-19.10	29.79	
	902	1.923	256.32	-24.31	43.80	
	903	1.909	255.03	-25.07	40.84	
	904	1.870	254.70	-24.28	35.44	
	905	1.836	243.55	-33.40	28.39	
52) Août 9	906	1.553	296.23	→ 13.18	25.00	906 Facule près d'un
$0^{h} 53^{m}$	t 98	1.258	244.20	-19.35	3.35	groupe de taches
	907	1.441	242.95	-24.40	9.33	_
•	908	1.441	246.15	-22.45	10.79	ment de forme. 907-916 Groupe de
53) Août 10	906	1.915	297.93	→ 13.80	54.3 7	facules et de taches.
$22^{h} 42^{m}$		1.703	259.13	-19.03	29.94	
	907	1.810	255.97	-24.04	36.45	
	908	1.821	257.92	-22.58	37.96	
	909	1.718	250.70	-26.25	27.96	
	910	1.668	249.53	-25.90	24.45	
	911	1.693	253.13	-23.68	27.32	
	917	1.743	140.07	-27.49	278.14	917-923 Facules sans
	918	1.868	122.02	14.37	262.55	taches.

1	1893. <i>T</i>	N	r	П	b	ı	${f Notes}.$
53)	Août 10	919	1.894	120°.82	—13°.76	259°33	
00)	$22^{h} 42^{m}$	920	1.890	97.03	→ 9.21	256.94	
	2	921	1.894	95.27	- +-10.88	256.29	
		922	1.906	93.95	→ 12.05	254.56	
		924	1.545	302.97	- 18.01	26.08	924 Facule isolée.
		t99	1.753	276.90	-4.48	36.92	925—926 Tache avec
		925	1.716	279.83	-1.55	34.95	deux facules.
		926	1.651	277.88	$-\frac{1.33}{-2.66}$	30.92	uenx faomes.
		320	1.001	211.00	2.00	30.32	
54)	Août 11	t 98	1.857	262.90	-19.17	43.47	
	$22^{h} 10^{m}$	909	1.872	255.75	-26.19	43.23	
		910	1.819	255.12	-25.32	37.78	
		911	1.842	258.17	-23.16	40.78	
		912	1.789	257.70	-22.31	36.09	
		913	1.696	259.60	-18.76	30.46	
		914	1.625	262.55	-15.08	27.33	
		915	1.543	257.77	-17.24	21.84	
		917	1.614	143.32	-26.35	287.97	
		918	1.711	125.13	14.01	276.35	
		919	1.749	123.73	-13.44	273.62	
		920	1.755	98.25	→ 9.13	269.89	
		921	1.751	95.72	-+ 11.42	270.08	
		922	1.783	93.87	- 13.03	267.75	
		923	1.699	95.97	→ 11.25	273.48	
		924	1.756	302.05	→ 17.74	39.57	
		t 99	1.894	279.48	-4.19	50.50	
		925	1.868	281.90	-1.51	47.85	
		926	1.829	280.22	-2.59	43.73	
55)			1.928	258.78	-25.45	53.39	
	$22^{h} 48^{m}$	912	1.913	261.00	-22.78	51.07	
		913	1.864	263.98	-18.64	45.28	
		914	1.821	266.83	-15.10	41.88	
		915	1.760	263.58	-16.89	36.55	
		916	1.751	258.77	-20.84	34.55	•
		917	1.390	151.97	-25.68	302.54	
		918	1.469	130.78	-14.13	291.00	
		919	1.505	128.23	-12.87	288.72	
		920	1.496	98.50	$\rightarrow 9.61$	285.19	
		921	1.487	95.78	→ 11.68	285.65	
		922	1.531	92.97	-- 13.93	283.61	
		923	1.412	96.35	11.1 6	288.99	
		927	1.587	244.87	-27.65	19.62	927-929 Tache avec
		928	1.619	247.45	-26.67	22.46	trois facules.
							9*

	1893. T	N	r	П	ъ	ı	Notes.
55)	Août 12	t 100	1.601	$242\overset{\circ}{.}72$	29°.53	$19\overset{\circ}{.}25$	
/	$22^{h} 48^{m}$	929	1.710	245.27	-30.78	26.57	
56)	Août 13	915	1.898	267.22	-16.69	50.85	
	$22^{h} 55^{m}$	916	1.902	262.22	-21.58	50.41	
		927	1.766	251.55	-27.55	33.92	
		928	1.784	253.60	-26.26	36.00	
		t 100	1.761	249.55	-29.06	32.72	
		9 2 9	1.860	250.70	-30.34	41.85	
57)	Août 19	930	1.829	102.90	+ 7.06	272.37	930-932 Groupe de
01)	$22^{h} 26^{m}$		1.855	98.90	 10.67	269.67	facules avec des
	22 20	932	1.829	98.43	+ 11.25	272.05	taches.
		933	1.529	74.27	- +-30.23	293.57	
		934	1.523 1.512	72.10	 31.57	295.07	taches. Identifica-
		935	1.456	73.25	+29.92	297.49	tion peu certaine.
		936	1.430 1.733	95.92	+23.76	277.43 279.18	_
		937	1.762	94.60	 14.93	277.12	d'un groupe avec
		JJ1	1.702	34.00	14.55	211.12	une tache.
58)	Août 20	930	1.595	103.53	 7.73	288.22	
	$22^{h} 20^{m}$	931	$\boldsymbol{1.652}$	99.03	→ 11.37	285.09	
		932	$\boldsymbol{1.622}$	98.93	-11.47	286.70	
		933	1.342	67.50	→ 31.98	305.59	
		934	1.333	64.33	- +-33.70	307.25	
		935	1.263	65.62	+31.56	309.51	
		936	1.500	95.88	+13.79	292.90	
		937	1.530	94.65	-1- 14.86	291.94	
59)	Août 27	938	1.891	93.95	+17.51	273.60	938-944 Tache avec
00)	$22^{h} 54^{m}$		1.778	96.73	+ 15.88	283.99	des facules. La fa-
		940	1.833	96.55	- 15.26	279.60	cule 944 est con-
		t 101	1.863	98.50	→ 13.30	276.85	tiguë.
		945	1.857	133.50	-19.47	282.40	945-947 Facules près
		946	1.874	130.52	-17.11	280.02	d'une tache.
		947	1.775	130.07	-14.71	288.22	948-957 Groupe de
		t 103	1.198	297.35	 9.72	28.17	taches avec des fa-
		958	1.407	298.15	+10.39	36.54	cules. Les facules
		959	1.577	294.25	 7.23	44.29	950, 953 et 954
						5	sont contiguës.
60)			1.736	93.53	 18.28	2 87.94	958-964 Tache avec
	$22^{h} 41^{m}$		1.565	96.58	- +-15.32	297.66	des facules. Facule
		940	1.616	96.47	+15.52	294.98	964 est contiguë.
		t 101	1.690	98.93	→ 13.50	290.79	
		941	1.884	93.02	→ 18.71	275.27	

	1893. <i>T</i>	N	r	П	\boldsymbol{b}	ı	Notes.
60)	Août 28	942	1.844	$94\overset{\circ}{.}95$	→ 16°99	$279^{\circ}\!\!.51$	
,	$22^{h} 41^{m}$	943	1.813	97.07	 15.08	282.26	
		944	1.734	95.63	 16.53	289.00	
		945	1.700	137.60	-19.40	$\frac{296.08}{296.08}$	
		946	1.702	134.47	-16.86	295.00	
		947	1.562	134.98	-14.77	302.49	
		948	1.822	135.02	-19.80	286.86	
		t 102	1.868	133.32	-19.33	282.20	
		949	1.889	130.18	-16.90	279.13	
		t 103	1.522	297.03	 9.33	42.64	
		958	1.687	298.40	 10.22	51.30	
		959	1.803	296.27	→ 7.89	58.87	
		960	1.778	299.18	 10.67	57.24	
		961	1.763	304.10	 15.14	56.25	
		962	1.610	302.57	→ 13.75	47.04	
		963	1.564	303.98	14.83	44.60	
		964	1.467	299.05	 10.89	40.08	
			•				
61)	Août 29	938	1.479	91.92	- 18.77	303.15	
	$22^{h} 20^{m}$	t101	1.446	97.83	14.24	304.26	
		941	1.722	92.65	 19.24	289.88	
		942	1.645	94.60°	→ 17.35	294.44	
		943	1.596	97.12	 15.16	297.01	
		944	1.505	94.57	 16.88	301.74	
		t~102	1.718	137.73	-19.66	295.90	
	•	948	1.629	140.35	-19.89	301.74	
		949	1.745	134.25	-17.29	293.14	
		950	1.778	130.97	-15.08	290.08	
		951	1.785	128.98	-13.46	289.08	
		952	1.806	125.87	11.03	286.93	
		953	1.846	134.78	-19.90	285.63	
		954	1.818	136.90	-21.16	288.60	
		955	1.794	140.52	-23.72	291.67	
		t 103	1.755	298.15	+9.59	56.51	
		960	1.918	300.73	-+-11.00	72.05	
		961	1.897	304.58	+14.96	69.33	
		962	1.807	303.32	-- 14.14	60.47	
		963	1.768	304.18	14.99	57.61	
		964	1.715	298.38	 9.92	53.98	
62)	Août 31	t~102	0.478	144.47	-19.42	311.28	
	$0^{h} 40^{m}$	950	1.528	135.30	-13.98	306.08	
		951	1.530	132.68	—12.1 0	305.24	
		952	1.554	129.40	-10.00	303.33	

	1893. T	N	r	П	b	ı	Notes.
62)	Août 31	953	1.631	140.08	—19 ° 48	302°57	
0 -)	$0^{h} 40^{m}$		1.602	143.08	-21.13	305.17	
	0 10	955	1.593	147.78	-24.32	307.49	
		956	1.635	149.90	-26.90	306.35	
		957	1.621	152.67	-28.49	308.40	
				202,01	20,10	3 0 0 7 1 0	
63)		t~102	1.245	153.83	-19.40	324.34	
	$22^{h} 37^{m}$	956	1.449	159.08	-27.51	319.97	•
		957	1.451	162.08	 29.18	321.64	
C 4)	Com4 M	4 1 0 4	1 (00	100 10	10.00	204.62	005 005 Weeks
64)		t104	1.628	130.12	-10.63	304.63	965–967 Tache avec
	$1^{h} 57^{m}$		$\frac{1.647}{1.740}$		-14.97	304.88	· trois facules.
	,	966	1.740	137.58	18.70	300.22	
		967	1.687	140.57	-20.04	304.35	
65)	Sept. 5	t104	1.380	135.40	-10.67	317.80	
/	$23^h 53^m$		1.422	140.10	-14.44	317.49	
		966	1.516	142.87	 18.09	314.48	
		967	1.468	145.83	19.08	317.64	
66)	Sept. 10	968	1.586	87.80	 24.66	309.67	968-970 Facules sans
	$0^{h} 18^{m}$	969	1.696	90.95	+22.82	302.90	taches.
		970	1.730	92.58	-21.56	300.60	
		971	1.919	106.72	→ 7.90	284.00	971-972 Tache avec
		972	1.917	108.33	→ 6.36	284.46	deux facules.
		t~105	1.859	107.70	- 7.56	290.92	973-974 Facules iso-
		977	1.695	273.65	 13.17	59.54	lées.
		978	1.657	271.12	-14.60	56.79	975—976 Tache avec
		979	1.534	267.22	-15.42	49.59	deux facules.
		983	1.548	264.78	-17.42	49.41	977-983 Facules sans taches.
67)	Sept. 11	968	1.319	84.63	 24.29	323.85	
	$0^{h} 40^{m}$	969	1.454	88.28	 23.25	317.24	
		970	1.469	91.02	 21.39	316.09	
		971	1.739	109.35	→ 6.91	301.11	
		972	1.719	107.22	 8.88	302.28	
		t~105	1.645	108.57	+7.95	306.53	
		973	1.915	127.62	 12.09	288.39	
		974	1.792	132.90	-14.51	301.15	
		t~106	1.928	138.22	-22.64	288.51	
		975	1.937	140.52	-25.21	287.25	
		976	1.929	142.35	-26.65	289.27	
		977	1.875	277.75	-12.86	74.56	
		978	1.847	274.87	-14.95	71.29	

	1893. T	N	r	П	ъ	ı	Notes.
67)	Sept. 11	979	1.771	$272\mathring{.}82$	—15°.34	$64^{\circ}\hspace{-0.04cm}.95$	
	$0^{h} 40^{m}$		1.739	274.45	-13.38	63.28	
		981	1.655	276.05	-10.73	58.84	
		982	1.666	270.52	-15.39	58.02	
		983	1.770	270.28	-17.52	64.22	
68)		971	1.481	110.70	→ 6.83	315.59	
	$22^{h} 26^{m}$	972	1.485	108.12	 8.76	315.33	
		t~105	1.388	109.53	 7.86	319.56	
		973	1.801	130.17	-12.10	300.74	
		974	1.603	136.17	-13.83	313.93	
		t 106	1.831	141.25	-22.59	301.27	
		975	1.849	143.90	-25.44	300.46	
		976	1.824	145.82	-26.43	303.34	
		$\boldsymbol{979}$	1.903	275.77	-15.49	78.00	
		980	1.882	277.10	-13.66	75.58	
		981	1.818	278.60	11.20	70.53	
		982	1.830	274.07	-15.51	70.47	
		983	1.899	273.30	—17.7 3	77.09	
69)	Sept. 18	984	1.939	87.58	 27.90	288.86	984-986 Trois facules
00)	$23^{h} 16^{m}$	985	1.884	86.62	- 1 -28.94	297.03	sans taches. Proches
	20 10	986	1.875	89.50	 26.16	297.97	du bord.
		987	1.686	317.17		70.85	987-989 Facules sans
		988	1.741	317.73		74.35	taches. Assez cer-
		989	1.774	320.17	+25.74	76.56	taines.
= 0\	0 4 70						
70)	-	984	1.858	87.62		300.85	
	$22^{h} 16^{m}$	985	1.754	86.05	+28.77	309.86	
		986	1.742	88.97	→ 26.12	310.37	
		987	1.864	316.48	+ 22.53	85.31	
		988	1.902	318.02	→ 23.96	89.53	
		989	1.895	319.67	 25.55	88.70	
71)	Sept. 27	990	1.731	132.15	-10.98	321.60	990-994 Suite de fa-
	$23^{h} 43^{m}$	991	1.701	134.07	-12.18	323.76	cules sans taches.
		$\boldsymbol{992}$	1.756	136.87	-15.40	321.12	
		993	1.732	145.97	22.56	325.37	
		994	1.609	146.35	20.18	332.21	
72)	Sept. 28	990	1.543	135.67	11.09	333.07	
	$22^{h} 15^{m}$	991	1.482	138.33	-12.13	336.40	
		992	1.546	140.95	-15.01	334.33	
		993	1.539	151.20	-22.13	338.24	
		994	1.407	152.65	-20.14	344.17	

	1893. <i>T</i>	N	r	П	b	ı	Notes.
73)	Sept. 29	995	1.913	110°62	→ 6°.72	306°.09	995-998 Tache avec
• • • •	$23^{h} 48^{m}$	996	1.878	110.12	→ 7.51	309.86	quatre facules. La
		997	1.863	111.05	→ 6.73	310.70	facule 998 est con-
		998	1.791	114.12	4. 36	317.09	tiguë.
		$t \ 107$	1.813	115.68	 2.80	315.79	999-1001 Longue fa-
		999	1.578	259.67	-23.73	67.31	cule, sur laquelle
		1000	1.597	262.32	-22.27	69.29	sont pris trois po-
		1001	1.573	267.65	-19.89	70.06	ints. Très certaines.
		1002	1.581	271.78	-14.96	71.71	1002-1003 Facules
				*			sans taches.
74)		995	1.743	111.50	 6.97	321.19	
	$0^{h} 27^{m}$	996	1.670	110.48	-+- 8.05	325.47	
		997	1.655	111.92	→ 6.91	326.32	
		998	1.550	116.12	 3.63	338.39	
		$t \ 107$	1.583	117.53	 2.60	330.35	
		999	1.773	264.60	-24.58	81.02	
		1000	1.789	266.48	-23.37	82.81	
		1001	1.786	270.42	-19.95	83.85	
		1002	1.784	276.83	-14.32	85.40	
		1003	1.772	272.83	-17.59	83.56	
75)	Octob. 2	999	1.913	268.53	-24.73	95.77	
,	$0^{h} 2^{m}$	1001	1.918	274.00	-19.71	97.73	
		1003	1.911	275.40	-18.18	97.12	
		1004	1.851	142.08	-21.72	319.55	1004-1007 Facules
		1005	1.870	144.33	-24.26	318.38	à l'endroit, où il y
		1006	1.799	144.95	-23.09	324.49	avait eu d'abord
		1007	1.821	146.73	-25.18	323.41	des taches.
76)	Octob. 3	1004	1.683	146.73	21.93	333.39	
• 0)	$0^{h} 0^{m}$	1005	1.713	148.35	-23.88	332.30	
	0 0	1006	1.614	150.40	-23.20	338.36	
		1007	1.649	151.82	-25.03	337.21	
		100.	1.010	101.02	20.03	007.21	
	1894.			18	394.		
1)	Mars 30 23 ^h 35,6	1008	1.479	284.18	 24.09	244.48	1008 Facule isolée. Faible.
2)	Mars 31	1008	1.666	276.98	 23.58	257.06	rainte.
,	$20^{h} 36^{m}$					_2,,00	
3)	Avril 6		1.376	281.47	-20.47	247.87	1009-1010 Tache
	$0^{h} 42^{m}$	t 108	1.395	271.95	→ 14.97	251.96	avec des facules.
4)	Avril 6	1009	1.621	274.95	 21.38	261.73	
,	$23^{h} 23^{m}$	t 108	1.636	266.13	 14.87	265.25	

	1894. <i>T</i>	N	r	П	b	ı	Notes.
4)	Avril 6	1010	1.757	$276\overset{\circ}{.}08$	→25°30	$269\r.09$	
	$23^{h} 23^{m}$	1011	1.751	216.37	-26.98	274.87	1011-1012 Facules
		1012	1.742	218.38	-25.13	274.54	près des taches.
							•
	Avril 7		1.801	269.37	 20.60	275.43	
	$23^h 38,3$		1.827	262.47	-14.93	279.02	
		1010	1.897	271.87	-25.08	283.44	
		1011	1.888	217.72	-26.60	288.10	
		1012	1.884	218.83	-25.50	287.62	
_,					_		
6)	Avril 11	1013	1.904	39.27		145.90	1013 Groupe de fa-
	$22^{h} 3, 9$						cules sans taches.
7)	Avril 12	1013	1.745	35.43	+22.15	161.42	Faible.
	$22^{h} 29,5$						
6)	Avril 14	1012	1.519	28.85	 22.48	176.73	1014-1015 Facules
0)	$1^{h} 2^{m}$		1.756	269.77	- 20.12	$\frac{176.75}{278.56}$	avec taches de for-
	1 4	1014	1.750	409.11	 20.12	210.00	me irrégulière.
9)	Avril 14	1014	1.895	266.05	 19.57	292.03	me megunere.
	$23^{h} 11^{m}_{,3}$		1.723	262.45	- 13.31	279.18	
	20 11,0	1016	1.725 1.861	99.42	35.10	150.07	1016 Groupe de peti-
		1010	1.001	00.42	00.10	100.07	tes facules.
10)	Avril 15	1015	1.882	259.95	-1- 13.50	-292.91	
	$22^{h} 34,^{m}3$	1016	1.722	101.12	-34.63	163.40	
	Avril 19		1.898	92.57	-28.35	149.73	1017-1018 Groupe
	$22^{h} 19,1$	1018	1.869	93.47	29.05	153.27	de facules avec ta-
							ches.
	Avril 20		1.776	92.62	-27.33	162.55	
	22" 24",7	1018	1.707	95.42	-29.03	167.85	
19\	Avril 21	1010	1.674	233.55	— 11.98	286.13	1019-1020 Facules
	$22^{h} 40^{m} 9$		1.074 1.930	81.82	-17.64	146.78	sans taches.
·	40,0	1021	1.550	01.02	17.04	140.70	sans taones.
14)	Avril 22	1019	1.863	233.40	-12.30	300.60	
	$22^{h} 19^{m} 3$		1.635	232.60	-12.74	284.85	
		1021	1.807	81.97	-17.56	161.12	1021 Facule isolée.
		1022	1.719	267.43	- +17.22	286.14	1022 Facule isolée.
		1023	1.895	39.32	→ 23.19		1023 Facule près
		1024	1.848	45.55	→ 16.43	160.48	d'une tache.
		1025	1.798	45.43	-15.71	164.57	1024 - 1025 Deux
							noeudsd'une facule.
	Avril 23		1.832	233.10	-12.69	298.86	Certaines.
	$22^{h} 23,3$	1021	1.592	82.83	— 17.13	175.56	
	Записки Физ						10

	1894. T	N	r	П	ъ	ı	Notes.
15)	Avril 23	1022	1.879	265°12	→ 17°.85	300°.23	
	$22^{h} 23^{m}_{,3}$		1.754	35.85	-- 23.42	171.04	
	- , -	1024	1.646	41.87	 16.52	175.81	
		1025	1.570	41.63	→ 15.53	179.66	
		1010	2.0,0	22700		110100	
16)	Avril 27	1026	1.905	82.95	-17.86	156.05	1026-1028 Groupe
	$22^{h} 51^{m}_{,}1$		1.821	93.87	-27.79	165.65	de facules et taches.
	,	1028	1.801	91.00	-24.99	167.01	Les facules 1027
		t 109	1.784	92.82	-26.49	168.60	et 1028 sont peu
							certaines.
17)	Avril 28	1026	1.755	84.17	-18.32	170.78	
	$23^{h} 11_{,}^{m}6$	1027	1.654	96.17	-27.69	179.07	
	•	1028	1.622	93.23	-24.90	180.31	
		t 109	1.592	95.80	-26.57	182.51	
							·
18)	Mai 1	1029	1.579	225.20	-19.06	288.99	1029-1031 Petites
,	$1^{h} 59^{m}$	1030	1.460	230.22	-14.39	283.92	facules sans taches.
19)	Mai 1	1029	1.772	226.73	-19.26	301.73	
ĺ	$23^{h} 23^{m}$	1030	$1.780 \cdot$	230.43	-15.97	302.52	
	,	1031	1.690	231.57	-14.59	296.68	
20)	Mai 2	1029	1.925	229.03	-17.78	318.46	
,	$23^{h} 26^{m}_{,}0$	1030	1.916	231.23	-15.64	316.99	
	•	1031	1.869	232.32	-14.59	308.07	
		1032	1.541	277.12	-21.13	284.57	1032-1033 Groupe
		1033	1.630	280.23	-25.20	287.94	de facules sans ta-
							ches.
21)	Mai 3	1032	1.738	272.33	- +-20.81	297.86	
	$22^{h} 42^{m},7$	1033	1.806	276.02	+25.29	301.80	
22)	Juin 16	1034	1.796	105.00	-21.07	215.85	1034 Facule isolée,
	$22^{h} 28,5$						bien visible le pre-
	•						mier jour et dif-
23)	Juin 17	1034	1.637	108.73	-21.46	228.17	
	$22^{h} 29,6$	1035	1.813	48.92	→ 31.13	215.87	1035-1038 Facules
	•						isolées.
24)	Juin 18	1035	1.653	45.75	→ 31.41	229.88	
,	$23^{h} 45^{m}$						
25)	Juin 26	1036	1.645	250.63	— 11.53	346.95	
•	$22^{h} 34, 8$						
	Juin 27	1036	1.839	253.50	11.34	1.74	
,	$22^{h} 53,0$		1.642	276.07	+9.55	349.04	
	,	1038	1.902	85.07	+ 1.81	212.82	
				•			

1894. T	N	r	П	b	ı	Notes.
			276°30			110003.
,		1.827		+ 9°.81	2°.76	
22 ^h 29, 2	1058	1.769	86.52	 1.39	226.80	
28) Juin 30	1039	1.799	82.50	 5.91	226.34	1039—1041 Groupe
$22^{m} 30, 1$	1040	1.849	83.20	 5.19	221.85	de facules avec ta-
	1041	1.912	77.43	→ 10.63	213.88	ches. Les facules
	1042	1.681	102.85	-11.54	235.88	1039 et 1040 sont
	1043	1.751	103.20	-12.63	231.41	contiguës aux ta-
	1044	1.861	101.68	-12.51	222.01	ches. Facule 1041
						est peu certaine.
29) Juill. 1	1039	1.568	83.17	 5.82	241.47	1042 - 1044 Trois
$23^{h} 9, 5$	1040	1.689	84.38	-⊢ 4.79	234.85	points d'une longue
	1041	1.775	78.28	- 10.26	229.11	facule. Le second
	1042	1.403	108.53	-12.37	251.50	jour on y voit des
	1043	1.498	107.98	-13.15	247.16	taches.
	1044	1.692	104.70	-12.80	236.44	tation.
	1041	1.002	. 101.70	12.00	200.44	
30) Juill. 7	1045	1.807	88.67	 3.38	232.35	1045-1049 Groupe
$22^{h} 27_{,}^{m}9$	1046	1.800	85.95	→ 5.93	232.79	de taches avec fa-
	1047	1.800	87.42	+4.57	232.82	cules. № 1045—
	1048	1.709	84.50	+7.34	239.36	1047 sont le milieu
	t 110	1.627	83.58	+8.07	243.98	et les deux points
	1049	1.798	80.20	-11.25	232.93	extrêmes d'une lon-
	t 111	1.801	81.52	→ 10.04	232.63	gue facule avec ta-
	1050	1.591	268.55	 0.15	355.76	che, à laquelle la
31) Juill. 8	1045	1.589	89.55	- +- 3.58	246.97	facule 1046 est
$22^{h} 46^{m}_{,}9$	1046	1.591	87.32	 5.42	246.88	contiguë.
22 10,0	1047	1.576	88.03	- 4.8 5	247.63	1050 Facule isolée.
	1048	1.443	84.68	→ 7.41	253.94	
	t 110	1.336	83.43	+ 8.10	258.52	
	1049	1.573	80.52	→ 10.93	247.83	
	t 111	1.586	81.95	-+ 9.79	247.03 247.17	
	1050	1.804	270.47	+ 0.56	10.17	
	1050 1051	1.583	288.88	- 16.40	355.96	1051 - 1052 Deux
	$\frac{1051}{1052}$	1.593	290.02	 17.39	356.34	points d'une facule.
						points a ane lacale.
32) Juill. 9		1.770	288.38	 16.67	8.52	
$22^{h} 42,0$	1052	1.792	289.33	-⊢ 17.63	10.19	
33) Juill. 12	1053	1.621	287.28	→ 14.00	2.23	1053 Facule près de
$22^{h} 17^{m}$		1.581	284.80	+11.87	0.22	la tache.
24 11	V II A	*•00*	#UI.00	. 11,01	0.22	in twome.
34) Juill. 13	1053	1.820	286.97	14.00	16.74	
$22^{h} 35^{m}_{,3}$		1.804	284.87	-12.02	15.36	
,						10*

1894.	T N	r	П	b	ı	Notes.
35) Juill.	16 1054	1.900	$85\overset{\circ}{.}23$	→10°37	$230^{\circ}\!\!.81$	1054 Près de la tache,
	$11^m \ t \ 113$	1.882	83.48	→ 12.16	233.12	mais sans liaison
	1055	1.578	278.73	+5.70	3.95	visible.
	1056	1.588	281.20	$\leftarrow 7.70$	4.47	1055 - 1056 Deux
	t~114	1.499	284.42	 10.15	0.07	points d'une facule
						près d'une tache.
36) Juill.	18 1054	1.764	86.15	→ 10.27	245.02	•
0^{h} 6		1.731	84.22	→ 11.99	247.32	
	1055	1.805	280.13	 6.08	19.08	
	t 114	1.744	284.55	→ 10.23	14.65	
	1056	1.805	282.47	+ 8.25	19.12	
37) Juill.	$20 \ 1057$	1.881	75.80	 20.94	236.15	1057 Facule isolée.
$0^{h} 10^{h}$	6,0 1058	1.467	239.27	-23.43	353.42	Non loin une tache.
	1059	1.655	259.95	-11.21	8.80	1058-1061 Facules
	1060	1.449	243.05	-20.57	354.14	près de la tache,
	t 115	1.377	251.22	 13.88	353.71	mais sans liaison vi-
						sible.
38) Juill.	$20 \ 1057$	1.756	75.97	+20.71	248.81	
23^{h}	0^{m} 1058	1.685	246.43	-23.12	7.81	
	1059	1.837	263.25	11.00	22.75	
	1060	1.666	249.18	-20.53	7.58	
	1061	1.649	252.35	-17.66	7.49	
	$t\ 115$	1.623	256.50	-13.91	7.10	
,	21 1057	1.533	74.65	-20.57	263.22	
22" 43	3,2 1060	1.843	253.00	-20.99	22.25	
	1061	1.824	256.45	-17.45	21.27	
40) A o A 4	0 1000	1 500	004.95	19.64	00.50	1000 Terrile inslice
$23^{h} 13$	$\frac{2}{2}$ $\frac{1062}{2}$	1.722	294.37	→ 13.64	28.52	1062 Facule isolée.
20 1.	4,4					
41) Août	3 1062	1.872	294.60	+ 13.34	41.70	
$22^{h} 40$		1.0,2	201.00	. 10.01	11.70	
	/					

9) Comme l'identification des facules était susceptible aux erreurs inévitables, il a été impossible de profiter de tous les matériaux observés. Il arrivait, par exemple, que les facules avaient disparu de la surface, ou elles étaient devenues très faibles au point de ne pas être visibles sur les photographies, mais dans leur voisinage ont apparu de nouvelles facules qui ont été faussement identifiées avec les précédentes etc.

Mais comme dans les observations des facules on n'a pas de moyens pour vérifier, si l'on a observé les mêmes objets, il fallait avoir recours à certaines hypothèses.

C'est pour ces raisons que je m'étais résolu à ne me servir que des facules qui répondaient aux conditions suivantes. J'ai exclu toutes les facules qui avaient fourni les vitesses angulaires de rotation différant de 3° ou plus de la vitesse moyenne pour chaque latitude. Outre cela, toutes les vitesses angulaires différant plus d'un degré des vitesses correspondant à la valeur moyenne, obtenue pour chaque latitude, étaient également exclues, si cette différence était accompagnée par une différence des latitudes surpassant un degré dans un jour, ou l'on rencontrait dans les notes les indications sur le doute dans l'identification, ou sur l'état commun fortement agité et accompagné de changements rapides des formes des facules et des taches, ou encore si ces facules étaient très proches du bord etc., en général dans tous les cas, où cette exclusion était justifiée encore par des circonstances secondaires.

J'ai exclu enfin toutes ces facules qui avaient des latitudes héliographiques différant plus de 1,5 dans un jour.

L'exclusion des vitesses angulaires d'après les critériums plus rigoureux n'a pas fourni de résultats différant visiblement de ceux qui sont donnés plus loin.

Il est bien possible que sous ces conditions, en partie assez arbitraires, j'ai pu prendre pour des fautes d'identification les vrais déplacements des facules, anormalement grands. Mais par ce moyen d'agir les vraies valeurs moyennes des vitesses de rotation ont été plus assurées, ce qui présentait mon but principal.

Je donne plus loin les vitesses angulaires de rotation de toutes les facules prises pour les recherches ultérieures.

On voit par là qu'il avait été pris en tout 1024 intervalles diurnes. On a rejeté 15,3% de ces intervalles.

La première colonne renferme les numéros des facules et la seconde les valeurs moyennes des latitudes héliographiques.

Les vitesses angulaires de rotation de chaque facule (ξ) sont données dans la colonne suivante.

La dernière colonne indique le nombre des jours de l'observation de chaque facule.

N	b	ξ	n	N	b	Ę	n
1	—16°24	$14\overset{\circ}{.}34$	2	14	+18.72	$14\overset{\circ}{.}32$	1
2	-15.41	13.46	1	18	- +-28.84	14.53	1
3	-17.61	14.67	1	19	 28.29	13.47	1
4	+29.13	14.36	1	20	- +26.05	14.83	1
5	+27.44	13.88	1	21	-25.54	14.04	1
6	+27.98	12.55	1	23	→ 18.94	12.46	1
7	+30.74	14.37	2	24	 22.98	13.56	1
8	- 30.18	13.82	2	25	-25.04	14.06	1
9	-28.79	13.57	1	26	 28.08	13.60	1
10	-28.20	14.50	2	27	-29.45	13.77	2
11	-20.95	13.90	2	28	→ 23.21	15.26	1
12	-19.10	13.41	1	29	+23.26	13.59	1
13	→ 18.50	14.68	1	30	+24.70	15.28	2

N	b	ξ	n	N	b	ξ	n
31	→21°49	13°90	2	95	- 17°.72	$14^{\circ}\!\!.12$	2
32	+20.12	13.82	2	96	-14.74	14.07	1
33	 20.90	14.06	1	97	→ 18.10	14.20	1
35	-24.26	15.08	1	98	+17.65	13.83	1
36	→ 21.52	15.16	1	99	→17. 00	14.32	1
37	 20.21	14.00	1	100		13.89	1
39	→ 23.10	14.15	1	101	+23.57	15.17	1
40	+23.97	13.88	1	102	+24.41	14.22	1
42	→ 16.45	14.22	1	103	-25.70	13.82	2
43	+13.16	14.77	1	104	-27.84	11.33	1
44	→ 16.04	14.59	1	105	+24.75	13.19	2
45	→ 17.18	14.79	1	106	- +23.38	14.71	1
46	-19.07	14.36	1	107	 30.07	12.24	1
47	-11.53	14.19	1	108	+31.59	13.74	1
48	-14.05	14.28	1	110	-22.85	14.89	1
50	-24.48	14.49	2	111	-21.65	14.56	1
51	-23.54	15.18	2	112	-22.94	14.47	1
52	-24.38	14.63	2	113	-22.75	14.06	1
56	→ 26.81	14.77	1	114	-22.58	13.07	1
60	+23.02	13.91	2	115	-18.57	13.96	1
61	→ 14.91	14.09	2	117	+29.12	14.54	1
62	-22.00	14.38	1	118	→ 27.53	13.60	1
63	 27.39	13.01	1	119	 27.09	13.38	2
64	→ 28.12	13.04	1	120	-25.85	16.24	1
65	-22.22	13.99	1	121	-25.52	13.61	- 1
66	-21.26	13.78	1	122	-23.80	15.08	1
69	-19.54	14.02	1	123	+22.17	15.82	1
74	→ 24.70	14.43	1	124	-20.70	16.18	1
75	→ 19.99	14.55	1	125	-21.62	14.39	1
76	+18.33	15.65	1	127	-21.75	14.50	1
77	→ 18.08	14.57	1	128	+22.96	14.71	1
78	→ 16.63	15.16	1	129	-27.71	14.65	1
7 9	→ 11.64	14.97	1	130	-25.75	13.81	1
80	+9.73	14.91	1	131	-16.29	14.23	1
81	11.4 0	14.79	1	133	-34.62	14.99	1
82	+13.85	15.76	1	137	-- 10.43	14.15	1
86	 33.70	12.76	1	138	→ 10.94	13.17	2
88	-27.20	14.16	2	139	+12.61	14.43	2
89	 27.10	12.97	2	140	-18.75	14.08	1
90	→ 23.70	14.28	2	141	→ 14.99	12.70	2
91	→ 22.13	14.48	1	142	-25.74	14.13	2
92	- +-18.82	12.49	1	143	- +26.65	14.39	2
93	 19.15	14.97	1	144	-27.54	14.31	1
94	+17.16	14.58	2	145	→ 26.62	13.20	1

N	b	ξ	n	N	b	ξ	n
146	→ 25°.58	$14\overset{\circ}{.}42$	1	208	→ 27°81	$12^{\circ}\!\!.74$	1
147	 28.30	14.53	1	209	-24.10	14.50	2
148	+1 9.10	14.65	1	210	-22.35	14.47	2
149	+19.27	14.95	1	211	→ 24.43	15.00	2
150	→ 19.02	15.04	1	212	-27.05	14.66	2
151	 9.44	15.28	1	213	→ 28.43	14.52	2
152	→ 9.28	15.06	1	214	-26.68	15.82	1
156	-22.05	14.76	1	215	→ 11.35	15.72	1
157	-21.48	14.43	3	216	+9.56	13.92	2
158	-17.84	13.76	1	220	-22.58	14.70	1
159	-20.66	13.85	2	221	23.20	14.98	1
160	-24.82	14.90	3	223	-16.50	13.61	1
161	24.55	13.83	1	224	-17.40	15.40	1
162	25.39	14.14	2	225	-18.29	15.72	1
163	28.29	14.17	1	226	-15.08	14.31	1
164	-26.19	13.84	1	229	+12.46	14.01	1
166	 18.72	14.64	1	230	+9.76	14.93	1
167	 18.80	13.66	1	231	→ 23.36	16.10	1
169	-14.36	14.03	1	232	+22.03	15.55	1
170	28.14	13.79	2	233	→ 21.88	16.40	1
171	-- 24.87	14.34	2	234	- 18.54	13.87	1
172	-- 22.90	13.66	2	235	-22.22	14.31	1
175	-35.26	13.68	2	236	-23.29	14.66	1
176	 22.08	15.33	1	237	-24.99	13.87	1
177	-25.16	14.65	1	238	26.66	14.46	1
178	 27.95	15.08	1	239	-27.15	14.31	3
179	-28.47	13.87	1	241	+18.52	14.14	2
180	-1-29.02	14.28	2	243	- +16.30	14.76	2
181	 19.77	13.57	2	245	-25.94	13.23	1
182	-19.30	14.43	2	246	→ 18.59	14.39	2
183	-20.24	13.64	2	247	→ 19.04	13.89	2
190	-24.92	14.60	1	248	+18.05	13.91	2
191	-23.98	13.88	1	251	22.74	14.30	1
194	-26.88	13.81	1	252	→ 24.36	14.17	2
195	-24.92	14.26	1	254	-22.76	13.87	1
196	-22.22	15.84	1	256	-19.46	15.27	1
197	 19.98	15.10	1	257	+23.78	15.01	1
198	→ 19.78	14.30	1	258	-25.30	14.29	1
199	-17.40	13.97	1	260	-23.82	14.90	1
200	37.60	13.28	1	261	-26.38	14.11	1
201	-35.76	13.08	1	262	-+- 28.03	13.83	2
202	-23.68	14.17	1	263	→ 26.08	13.69	2
203	-21.76	14.68	1	264	 24.86	14.28	1
207	-28.42	13.89	1	265	+23.87	13.59	1

N	b	ξ	n	N	b	ξ	n
266	-+-22°54	$14\overset{\circ}{.}46$	1	315	- 26°60	$14\overset{\circ}{.}26$	1
267	-121.70	14.04	-1	316	- - 27.90	13.34	1
269	 28.62	15.64	1	317	-15.45	14.51	1
270	→ 30.19	13.43	1	318	→ 13.89	14.51	1
271	-19.56	15.00	1	319	-12.47	14.50	1
272	 17.33	14.14	1	321	-- 10.26	13.68	1
273	+15.90	14.00	1	322	-22.49	14.37	1
274	-- 14.69	14.09	2	326	-22.92	13.38	1
275	+11.48	14.08	1	327	→ 22.32	12.91	1
276	- +-10.11	14.32	1	328	-11.56	11.55	1
277	-12. 34	13.68	1	329	-11.86	11.99	1
278	→ 11.48	14.22	1	330	-15.81	12.63	1
279	-14.04	15.83	1	331	-17.63	13.90	1
280	-34.76	14.17	2	332	-17.04	12.69°	1
281	-36.04	13.97	2	333	-33.95	12.07	1
282	-33.12	14.04	1	334	-34.81	13.21	1
283	-35.54	14.86	1	335	-27.27	12.71	2
284	-38.03	14.47	1	336	-31.17	13.07	1
285	-1-30.29	12.64	1	337	-29.18	11.99	2
286	-28.50	13.90	1	338	-30.75	12.24	2
287	-26.74	13.83	1	339	-34.27	14.08	1
288	-21.04	12.35	1	340	-19.40	13.79	1
292	-28.30	14.28	1	341	-22.07	13.82	1.
293	-29.11	14.16	1	342	-19.81	14.82	1
294	-25.98	14.99	1	343	 11.17	14.99	1
295	-20.28	12.43	1	344	 8.68	14.17	1
296	-26.98	14.22	1	345	+7.26	14.61	2
297	-29.98	14.62	1	346	→ 13.17	14.51	1
298	→ 16.96	13.14	1	347	-12.67	14.93	1
299	→ 24.83	14.46	1	348	→ 14.50	14.35	1
300	-26.55	12.52	1	349	 6.60	14.62	1
302	 24.19	13.88	1	350	→ 19.76	14.26	1
303	→ 26.84	14.31	1	351	-17.95	12.18	1
304	- 29.52	13.80	1	353	-25.25	15.29	1
$\frac{305}{200}$		$\frac{12.90}{12.30}$	1	354	 28.08	16.83	1
306	- 30.32	12.68	1	355	→ 29.90	13.92	1
307	31.84	14.64	1	356	-+28.87	13.29	1
$\frac{308}{200}$	-1-26.20	13.93	1	357	-27.84	13.62	1
309	-i-24.87	13.56	1	358	- −26.86	12.69	1
$\frac{310}{211}$	 22.66	13.43	1	359	+27.09	14.67	1
311	-19.90	$\frac{14.74}{14.24}$	1	360	-1-23.52	13.72	1
$\frac{312}{212}$	- 	14.34	1	361	-+-20.20	14.62	1
313	- - 23.40	13.84	1	362	-28.33	15.26	1
314	-24.24	15.42	1	363	-20.50	.13.79	2

N	b	ξ	n	1	N	b	ξ	n
364	—21°.75	13°51	1		413	-19°78	$13^{\circ}\!\!.07$	1
365	-24.40	12.83°	1		414	-18.52	12.68	1
366	-24.61	14.55	1		415	-18.88	13.88	1
367	-24.95	15.26	1		416	- +-13.97	$\frac{13.33}{12.77}$	1
368	-24.25	15.14	1		417	-⊢ 13.46	14.41	1
369	-22.68	14.44	1		418	- +12.84	14.54	1
370	-21.80	13.90	1		419	+5.76	15.00	1
371	-26.72	15.37	1		420	 6.92	14.30	1
372	- +25.46	14.00	1		$\frac{120}{421}$	+7.52	14.39	1
373	→ 28.14	13.03	1		423	-⊢ 17.34	13.93	1
374	- +-26.06	13.69	1		424	→ 22.14	13.78	$\overset{ ext{-}}{2}$
375	-+ 24.77	13.58	2		425	→ 18.64	13.96	$\overline{2}$
376	-⊢ 23.00	14.78	1		426	 22.50	12.97	1
377	-- 22.80	12.16	1		427	→ 23.04	13.62	1
379	-⊢ 23.34	12.93	1		428	-13.97	13.85	1
380	→ 23.04	13.26	1		429	-23.51	14.37	1
381	-- 28.35	13.16	1		430	-24.28	13.45	1
382	-+ 10.17	13.59	1		431	-21.98	14.62	1
384	-16.62	14.67	1		432	-22.61	14.19	1
385	→ 17.81	14.48	1		434	+12.28	14.86	1
386	→ 18.14	13.34	1		435	+14.41	15.91	1
388	-28.96	14.44	1		437	→ 19.18	15.22	1
389	-27.20	14.42	1		438	+17.07	11.58	1
391	-25.72	15.27	1		439	-9.89	14.18	2
392	-24.41	15.19	1		440	-10.79	14.37	2
393	-26.37	13.82	1		441	→ 9.09	14.21	1
394	-30.01	14.29	1		442	→ 10.68	15.45	1
395	-10.46	14.26	2	}	443	+12.96	12.65	1
396	9.58	15.49	2		444	→ 15.33	15.70	1
397	-14.16	13.95	1		448	-26.42	14.75	1
398	-20.26	14.02	1		449	-25.21	14.77	1
399	-15.38	13.80	2		450	→ 12.93	14.17	1
400	-13.18	14.56	2		451	→ 13.40	15.53	1
401	-12.64	14.39	1		452	→ 15.08	14.66	1
402	-18.96	14.43	1		453	-15.74	13.36	1
403	-19.36	15.11	1		454	+11.85	14.96	1
405	+11.46	14.48	1		455	→ 9.29	15.58	1
406	-14.51	14.91	2		456	-20.66	13.57	1
407	→ 15.83	14.96	2		457	-21.47	11.36	1
408	 17.09	15.05	1		458	-22.44	13.71	1
409	→ 18.57	15.01	1		459	-14.20	14.93	1
410	- 14.39	14.74	1		460	-13.18	13.76	1
411	- +12.98	14.26	1		461	— 13.88	14.34	1
412	-29.36	14.13	2	4	462	-19.33	15.09	1
Заински	ФизМат. Отд.	•					11	

N	b	پ	n		N	· b	ξ	n
463	$19^{\circ}\!.12$	14°41	1		513	28°32	14°.46	1
464	-16.38	14.98	1		514	-18.21	13.61	1
465	-19.37	14.39	1		515	 15.34	14.36	1
466	-24.97	15.30	1		516	-14.70	14.23	1
467	-33.50	13.49	1		517	-15.28	14.01	1
468	-26.50	14.41	1	İ	518	 10.88	13.38	1
469	-26.29	15.24	1		519	→ 11.38	14.97	1
470	-28.30	15.32	1		520	-13.54	13.91	1
472	-6.54	14.43	2		522	-14.78	13.94	1
473	-17.66	14.54	1		523	 12.26	14.32	1
474	-18.76	13.88	1		524	-10.58	14.37	1
475	-22.45	15.02	1		525	→ 11.55	13.26	1
476	-24.55	15.15	1		526	+12.74	16.77	1
477	-24.27	15.08	1		527	→ 12.18	14.25	1
478	-21.55	13.60	1		528	-28.03	14.11	1
479	-23.52	13.77	1		529	-26.02	14.24	1
481	-25.49	14.39	1		530	-25.80	14.19	1
482	-10.77	13.77	1		531	31.85	13.70	3
485	-16.44	13.55	1		532	-35.76	13.65	3
486	-13.36	15.31	1	-	533	-37.96	12.54	2
487	-14.08	14.55	1		534	-35.28	13.36	1
488	-14.76	14.95	1		535	-37.04	13.40	1
489	-16.15	14.99	1		536	-36.95	12.63	1
490	-16.89	14.27	1	!	537	-39.42	12.40	1
491	-18.70	14.53	1		538	-38.57	13.29	1
492	-19.51	14.19	1		539	-11.14	14.80	1
493	-20.96	14.10	1		540	-8.26	14.90	1
494	<u>21.12</u>	14.16	1		541	→ 11.20	14.46	1
495	-13.16	15.30	1		542	-12.68	13.31	1
496	-14.03 .	15.46	1		543	-+ 14.42	14.60	1
497	-14.73	14.87	1		544	- +-15.41	14.41	1
498	-16.08	15.51	1		545	+13.28	14.71	1
499	-16.81	13.92	1		548	-33.34	13.70	1
500	-18.48	14.06	1		551	-22.86	13.49	1
501	-19.45	14.81	1		552	-21.34	13.20	1
502	-20.80	14.41	1		553	-21.61	14.30	1
503	-20.91	14.10	1		554	-15.00	11.52	1
506	-25.74	14.58	1		555	-14.27	13.50	1
507	26.13	16.54	1		556	-12.93	14.25	1
508	-19.40	14.97	1		557	-9.88	13.36	1
509	-2.70	15.72	1		558	-27.68	13.39	1
510	 7.82	14.69	1		559	-25.52	14.54	. 1
511	14. 06	13.68	1		560	-25.44	14.32	1
512	-28.70	14.24	1	1	561	-31.48	12.86	1

					•		
\mathbf{N}	b	ξ	n	N	b	ţ	n
562	-34°39	$13\overset{\circ}{.}34$	1	611	$24^{\circ}\!\!.55$	$12^\circ\!\!.86$	1
563	-22.00	13.68	1	612	-21.68	12.53	1
564	-26.50	14.17	1	613	-21.96	13.09	1
565	-27.48	13.75	1	614	-20.16	14.10	1
566	-37.91	14.40	1	615	-20.02	13.88	1
567	-39.06	14.21	1	616	-16.55	14.07	1
568	-39.60	14.11	1	617	-17.56	12.56	1
569	 14.82	14.42	1	618	-17.47	13.93	1
570	- ⊢13.74	13.76	1	619	-13.88	13.55	1
571	-16.77	13.93	1	620	6.56	13.10	1
572	 22.68	16.90	1	621	 8.82	13.91	1
573	→ 10.06	13.53	1	622	 10.30	13.24	1
574	-11.02	13.40	1	624	-- 16.18	14.16	1
575	-12.94	14.57	1	625	-19.67	13.02	1
576	-14.47	13.61	1	626	-25.96	12.69	1
577	+14.62	14.68	1	627	-28.69	13.49	1
578	-15.81	13.27	1	628	-8.97	14.42	1
579	+17.22	13.99	1	629	-14.68	13.33	1
580	-17.96	14.86	1	630	-19.49	13.62	1
582	-12.40	15.22	1	631	-17.91	15.80	1
583	- +10.38	13.74	1	632	-20.03	13.39	1
584	-24.86	16.04	1	633	-20.48	13.79	1
585	-26.20	16.56	1	635	-19.22	14.30	1
586	-27.77	14.57	1	636	-16.64	14.77	1
587	-25.29	14.43	1	637	-17.61	13.24	1
588	-26.42	15.05	1	638	-21.26	13.52	1
589	-23.38	14.43	1	639	-25.14	14.57	1
590	-31.08	15.01	1	640	-24.01	13.94	1
591	-24.76	14.05	1	642	→ 10.78	14.40	1
592	-22.49	15.11	1	643	→11.4 0	13.43	1
593	-20.22	14.83	1	645	-12.64	14.57	1
594	-21.00	15.04	1	646	→ 12.24	15.18	1
595	-17.65	14.86	1	647	-11.22	15.75	1
596	-20.00	14.52	1	648	-10.58	14.25	1
597	-18.35	13.72	1	649	-12.18	14.09	1
598	-20.26	13.97	1	650	-12.64	13.84	1
599	-18.57	13.85	2	651	-15.24	14.10	1
603	- 18.86	12.62	1	652	-23.79	13.16	1
605	-22.02	14.78	1	653	-24.66	13.43	1
606	22.42	15.30	1	654	$-\leftarrow 9.58$	14.20	1
607	-19.98	13.56	1	655	-11.56	15.05	1
608	10.00	13.76	1	656	 9.95	14.58	1
609	-- 12.87	15.01	1	657	+7.86	12.98	1
610	-24.10	12.50	1	658	 10.28	13.59	1
				9		11*	

Ņ	b	ξ	n	1	N	b	ξ	n
659	- - 12°96	$14^{\circ}\!\!\!/93$	1		705	$-12^{\circ}78$	13°69	1
660	-17.48	14.55	1		709	+18.96	12.32	1
661	-15.06	13.96	1		711	 11.20	13.36	1
662	-14.00	15.53	1		712	14.64	12.27	1
663	— 11.38	12.45	1		713	- ⊢15.45	11.83	1
664	-10.08	14.76	1		714	→ 15.93	14.16	1
665	-30.52	13.21	1		715	-14.68	13.05	1
666	-29.10	14.11	1		716	-16.42	13.40	1 .
667	-27.48	14.33	1		719	-27.77	13.02	1
668	-28.26	13.72	1		720	-25.55	14.21	1
669	-28.50	13.76	1		723	-18.12	15.20	1
670	-25.73	11.75	1		724	-20.53	14.67	1
671	-1- 6.92	14.61	1		725	-18.80	14.60	1
672	-+- 8.82	14.78	1		726	-18.38	14.26	1
673	 9.92	13.62	1		727	-19.39	15.04	1
674	→ 11.52	14.58	1		728°	-20.78	14.04	1
675	1 0.43	13.66	1		729	-26.56	13.64	1
676	 9.14	15.25	1		730	-27.49	14.07	1
677	-+ 13.57	13.51	1		731	-27.24	13.72	1
678	 13.76	13.24	1		732	-26.95	14.01	1
679		14.49	1		733	-31.54	14.59	1
680		14.60	1		734	8.95	15.10	1
681		12.56	1		737	-25.20	13.01	1
682	-- 22.53	13.95	1		738	-24.51	14.00	1
683	-1-20.77	14.36	1		739	-19.51	12.75	1
684	 19.20	13.96	1		740	-17.12	14.66	1
685	 1.92	14.08	1		741	→ 14.93	14.80	1
686	-24.11	14.11	1		742	→ 13.03	14.17	2
687	-25.93	15.00	1		743	-12.10	14.85	1
688	-26.81	15.25	1		744	-22.84	14.85	1
689	-30.54	14.45	1		747	-15.44	15.55	1
690	-32.36	14.22	1		749	22.64	14.50	1
691	-31.16	14.29	1		751	-14.38	14.80	1
692	-29.95	13.01	1		753	-17.80	15.59	1
693	-23.95	14.27	1		754	-19.96	15.54	1
694	- +-26.52	14.51	1		755	→ 23.73	13.49	1
695	- 1-26.04	12.85	1		756	 22.86	13.26	1
696	+24.57	13.42	1		757	 21.54	12.63	1
697	→ 21.62	13.69	1		758	-- 21.50	14.23	1
698	→ 20.91	13.56	1		759	→ 23.10	14.26	1
699	-27.00	14.63	1		763	-19.32	14.51	1
700	-28.12	13.63	1		764	-15.36	14.90	1
$\frac{701}{500}$	-22.58	14.41	1		$\frac{765}{260}$	14.04	15.06	1
702	-23.00	13.53	1		766	-12.05	14.97	1

N	b	ξ	n		N	b	ξ	n
768	$-18^{\circ}_{.}52$	$15^{\circ}\!\!.53$	1		820	$21^{\circ}\!.84$	$13\r.45$	1
769	-15.93	12.60	1		821	-20.96	13.26	1
770	-14.28	14.93	1		822	-17.23	15.45	1
771	-15.84	15.01	1		823	-19.48	14.27	1
773	← 13.80	15.37	1		824	-19.48	13.33	1
774	-14.76	15.57	1		825	-16.91	12.86	1
775	9.34	15.08	1		828	-30.37	13.82	2
777	-18.44	13.86	2		829	-30.08	14.04	2
778	-15.12	15.77	1		830	-19.32	13.41	2
779	-14.67	13.16	1		831	-21.57	13.80	2
780	-16.62	14.31	1		832	-22.40	14.58	1
782	— 18.68	15.14	1		833	-22.82	16.06	1
783	-20.25	16.72	1		834	-21.14	14.25	1
784	-21.95	14.41	1		835	-20.16	14.66	1
785	-21.24	13.34	1		836	-17.58	13.63	1
786	-20.56	13.91	1		837	-14.26	14.28	1
787	-18.76	15.12	1		839	-6.35	14.51	1
788	-20.42	14.99	1		840	-8.58	14.74	1
789	-21.80	14.88	1		841	-16.57	15.40	1
790	- +-14.24	16.07	1		842	-19.12	14.48	1
791	+2.38	14.61	1		843	-21.88	14.76	1
792	$\leftarrow 7.57$	14.62	1		844	-24.84	13.77	1
793	+ 8.26	12.88	1		847	- 16.03	13.20	1
794	+10.36	16.52	1		848	-17.40	13.06	1
795	+12.78	13.21	1	ļ	849	+22.36	13.07	1
796	-14.37	13.27	1		850	→ 23.00	11.99	1
797	 15.79	13.91	1		851	 9.99	15.85	1
798	 18.26	14.04	1		852	 13.36	14.97	1
799	+21.12	13.75	1		853	- 16.59	13.20	1
802	-14.35	13.73	2		854	+16.75	14.09	1
803	→ 11.74	14.73	1		855	- - 21.22	13.92	1
804	+ 3.30	15.06	1		856	 22.18	14.73	1
805	→ 1.52	14.93	1		857	<u>21.88</u>	14.22	1
806	→ 0.83	14.33	1		858	-25.26	14.83	1
808	 10.58	14.27	1		859	-25.57	14.43	1
809	→ 21.29	13.31	1		860	-22.48	13.05	1
810	→ 23.55	14.77	1		861	22.97	14.15	1
811	→ 28.13	13.66	1		862	-21.56	14.09	1
812	→ 24.78	11.60	1		863	-21.56	13.09	1
814	-21.30	14.97	$\frac{2}{2}$		864	-19.32	$\frac{14.58}{14.60}$	1
815	-17.64	13.35	2		865	-17.67	14.68	1
816	+7.72	15.20	1		866	-20.10	14.81	1
817	8.46	13.18	1		868	13.51	$\frac{13.06}{12.00}$	1
819	-22.70	13.21	1	1	869	13.64	13.92	1

N	b	ξ	n	1	N	b	Ł	n
870	- 6°08	$14\overset{\circ}{.}67$	1		918	$-14^{\circ}\!\!.17$	14°.20	2
871	-11.66	14.57	1		919	-13.36	14.67	2
872	-17.21	14.07	1		920	→ 9.32	14.08	2
873	-19.29	13.81	1		921	→ 11.33	14.65	2
874	-23.60	13.87	1		922	-- 13.00	14.48	2
875	-19.67	14.33	1		923	→ 11.20	15.11	1
876	→ 10.80	13.45	1		924	+17.88	13.81	1
877	12.86	15.16	1		927	-27.60	14.23	1
878	→ 11.01	14.36	1		928	-26.46	13.47	1
879	+12.59	13.67	1		929	-30.56	15.20	1
880	→ 11.40	13.36	1		930	7.40	16.12	1
881	→ 12.60	13.56	1		931	+11.02	15.68	1
882	 13.39	14.35	1		932	$\rightarrow 11.36$	14.90	1
884	-21.26	14.27	1		936	+13.78	13.95	1
885	- +-28.88	14.45	1		937	+14.90	15.07	1
886	-28.41	14.61	1		938	→ 18.19	14.95	2
887	-24.62	14.42	1		939	-15.25	13.79	1
888	-24.72	14.47	1		940	→ 15.39	15.52	1
889	-23.02	14.09	1		941	→ 18.98	14.81	1
890	-⊢ 23.32	14.36	1		942	-17.17	15.14	1
891	-24.46	13.25	1		943	+15.12	14.96	1
892	-26.80	13.16	1		944	+16.70	12.92	1
893	-26.83	13.62	1		945	-19.44	13.81	1
894	-26.72	13.89	1		946	-16.98	15.11	1
895	-25.53	12.33	1		947	-14.74	14.40	1
896	-19.36	14.04	1		948	-19.84	15.09	1
897	-16.36	13.72	1		949	17.10	14.21	1
898	-14.50	12.87	1		950	-14.53	14.59	1
899	-9.28	14.44	1		951	-12.78	14.74	1
900	-11.31	14.02	1		952	-10.52	14.96	1
901	-18.92	14.86	1		953	-19.69	15.45	1
904	-24.84	13.55	1		954	-21.14	15.11	1
906	- +-13.49	15.39	2		955	-24.02	14.43	1
907	-24.22	14.21	2		956	-27.20	14.90	1
908	-22.52	14.24	2		957	-28.84	14.48	1
909	-26.22	15.64	1		958	+10.30	14.89	1
910	-25.61	13.65	1		959	- 7.56	14.71	1
911	-23.42	13.78	1		960	- 10.84	15.02	1
912	-22.54	14.59	1		961	-15.05	13.26	1
913	-18.70	14.43	1		962	-13.94	13.62	1
914	-15.09	14.17	1		963	-14.91	13.19	1
915	-16.94	$\frac{14.28}{15.79}$	2		964	 10.41	14.09	1
916	-21.21	15.79	1		965	-14.70	13.80	1
917	-26.01	14.19	1		966	-18.40	15.60	1

N	b	ξ	n	1	N	b	ξ	n
967	—19°56	$14^{\circ}\!\!.54$	1		1012	$-25^{\circ}\!\!.32$	$12\overset{\circ}{.}94$	1
968	24.4 8	13.95	1		1013	-1-22.27	14.47	2
969	-- 23.04	14.12	1		1014	-19.85	15.29	1
970	21.48	15.24	1		1015	- 1-13.41	14.09	1
971	 7.21	16.41	2	1	1016	-34.87	13.68	1
972	→ 8.82	14.39	1		1017	-27.84	12.77	1
973	-12.10	13.63	1		1018	-29.04	14.52	1
974	-14.17	14.11	1		1019	-12.14	14.69	1
975	-25.32	14.57	1		1020	12.72	$13.97\degree$	1
976	-26.54	15.53	1		1021	-17.44	14.48	2
977	-13.02	14.78	1		1022	-17.54	14.05	1
978	-14.78	14.27	1		1023	+23.31	14.11	1
979	-15.42	14.75	2		1024	-- 16.48	15.28	1
980	-13.52	13.57	1		1025	-15.62	13.05	1
981	-10.96	12.89	1		1026	-18.09	14.52	1
982	-15.45	13.73	1		1027	-27.74	13.23	1
983	-17.56	14.39	2		1029	-19.16	14.29	1
984	-27.96	12.04	1		1030	-15.80	14.44	1
985	- +-28.86	13.38	1		1031	14.59	11.37	1
986	-26.14	12.93	1		1032	-120.97	13.70	1
987	-22.57	15.08	1		1033	-25.24	14.29	1
988	-23.69	15.83	1		1034	-21.26	12.31	1
989	-25.64	12.66	1		1035	-1.27	13.31	1
990	11.04	12.22 -	1		1036	11.44	14.61	1
991	-12.16	13.46	1		1037	9.68	13.94	1
992	-15.20	14.07	1		1038	→ 1.60	14.20	1
993	-22.34	13.71	1		1039	5.87	14.72	1
994	-20.16	12.74	1 '		1041	- 10.45	14.82	1
995	→ 6.84	14.71	1		1042	-11.96	15.20	1
996	-- 7.78	15.20	1		1043	-12.89	15.32	1
997	→ 6.82	15.21	1		1044	-12.65	14.04	1
999	-24.35	14.18	2		1045	→ 3.48	14.43	1
1000	-22.82	13.17	1		1046	+5.68	13.91	1
1001	-19.85	13.78	2		1047	→ 4.71	14.62	1
1002	-14.64	13.33	1		1048	 7.38	14.39	1
1003	-17.88	13.80	1		1049	-- 11.09	14.71	1
1004	-21.82	13.85	1		1050	$\leftarrow 0.36$	14.22	1
1005	-24.07	13.93	1		1051	-16.57	12.60	1
1006	-23.14	13.88	1		1052	+17.51	13.89	1
1007	-25.10	13.81	1		1053	→ 14.00	14.33	1
1008		14.38	1		1054	- +10.32	13.66	1
1009	- - 20.82	14.10	2		1055	→ 5.89	14.54	1
1010	- - 25.19	14.19	1		1056	 7.98	14.08	1
1011	-26.79	13.08	1	1	1057	-20.74	13.97	2

N	b	ξ	n	N	b	ξ	n
1058	$-23^{\circ}\!\!.28$	$15\overset{\circ}{.}20$	1	1061	$-17^{\circ}\!\!.56$	$13^{\circ}\hspace{-0.04cm}.93$	1
1059	-11.11	14.73	1	1062	-+ -13.49	13.44	1
1060	-20.70	14.51	2				

10) Pour obtenir une idée générale sur la rotation des facules, j'ai distribué tous les matériaux par un degré en chaque hémisphère, ce qui donne la table suivante.

b	Hémisp. ξ	$_{N}^{\mathrm{ord.}}$	Hémisp. ξ	$_{m{N}}^{\mathrm{Sud}.}$	Moyenne. ξ	b	Hémisp. ξ	$_{N}^{\mathrm{ord.}}$	Hémisp. ξ	$rac{\mathrm{Sud.}}{N}$	Moyenne. ξ
0	$14\overset{\circ}{.}22$	1			$14\overset{\circ}{.}22$	20	$14\overset{\circ}{.}24$	16	$14^{\circ}\!\!.18$	27	14°20
1	14.33	1			14.32	21	14.04	21	14.06	29	14.05
2	14.45	4			14.45	22	14.45	25	14.11	32	14.26
3	15.07	3			15.07	23	13.96	36	14.31	20	14.09
4			_			24	14.43	26	14.23	29	14.33
5	14.62	1	—		14.62	25	14.12	26	14.29	28	14.21
6	14.54	4	$14 \overset{\circ}{.} 59$	2	14.56	26	13.91	18	14.34	24	14.16
7	14.93	12	14.43	2	14.85	27	13.96	26	14.09	22	14.02
8	14.19	10	14.90	1	14.26	28	13.77	28	14.05	15	13.87
9	14.66	12	14.68	4	14.66	29	14.20	11	14.08	12	14.14
10	14.21	24	14.50	8	14.29	30	13.29	8	13.51	9	13.41
11	14.35	28	14.09	13	14.27	31	13.74	4	13.62	9	13.66
12	14.56	15	13.83	10	14.27	32	14.19	2	13.98	5	14.04
13	14.47	32	14.49	16	14.48	33	-		13.87	2	13.87
14	14.14	26	14.30	20	14.21	34	12.76	1	13.56	6	13.44
15	14.25	24	14.01	29	14.12	35			13.77	6	13.77
16	14.18	15	14.13	13	14.16	36			13.84	7	13.84
17	13.96	22	14.32	21	14.14	37			13.02	2	13.02
18	14.22	18	14.25	27	14.24	38	_		13.45	5	13.45
19	14.11	31	14.30	34	14.21	39		—	13.30	3	13.30
						40			14.11	1	14.11

où b est la latitude héliographique et ξ la vitesse de rotation en 24 heures. N est le nombre des intervalles diurnes employés pour la détermination des ξ .

Le décroissement de la vitesse de rotation est hors de doute.

Pour un examen plus commode je donne ces mêmes résultats par les zones de 5°.

b	Hémisp. ξ	$N { m ord.} \ N$	Hémisp. ξ	Sud. <i>N</i>	Moyenne.
0 — 4°	$14\overset{\circ}{.}62$	9			14.62 ± 0.127
5 - 9	14.61	39	$14\overset{\circ}{.}63$	9	14.61 ± 0.061
10 — 14°	14.34	125	14.26	67	14.31 ± 0.044
15 - 19	14.14	110	14.21	124	14.18 ± 0.036

b	Hémisp. ξ	$N ext{ord.} \ N$	Hémisp. ξ	$rac{\mathrm{Sud.}}{N}$	Moyenne.
$20-24^{\circ}$	$14\overset{\circ}{.}21$	124	$14\overset{\circ}{.}17$	137	$14^{\circ}19 \pm 0^{\circ}036$
25 - 29	13.97	109	14.20	101	14.08 ± 0.040
30-34	13.50	15	13.65	34	13.60 ± 0.059
35 - 40		_	13.61	24	13.61 ± 0.086

Le caractère de la variation des ξ peut être regardé comme étant assez uniforme dans les deux hémisphères, surtout si l'on prend en considération les variations des ξ dans les deux hémisphères obtenues pour les taches comme cela résulte, p. e., des observations de Carrington¹).

Enfin, pour un examen plus détaillé, j'ai tracé des courbes, dont la I exprime la variation moyenne des ξ des facules ainsi que des taches d'après la formule de Spörer

$$\xi = 8.548 + 5.798 \cos b$$

— et de la surface solaire. Les derniers résultats pris des recherches de M. Dunér n'ont pas donné de moyens pour tracer une courbe continue.

Les lignes pointillées auprès de la première courbe indiquent pour chaque latitude les erreurs probables de la valeur ξ .

La courbe II exprime la variation des ξ dans les deux hémisphères.

11) Il était intéressant de comparer les résultats ci-dessus donnés à la vitesse constante de rotation $\xi = 14.61$ obtenue pour la zone équatoriale 0°—9° ce qui donne:

b	14°61—\$	N	b	14°61-ξ	N
0°	→ 0°39	1	16°	→ 0°.45	28
1	 0.28	1	17	 0.47	43
2	+ 0.16	4	18	 0.37	45
3	-0.46	3	19	 0.40	65
4			20	→ 0.41	43
5	 0.01	1	21	 0.56	50
6	 0.05	6	* 22	 0.35	57
7	0.24	14	23	- 0.52	56
8	 0.35	11	24	 0.28	55
9	-0.05	16	·25	+0.40	54
10	+0.32	32	26	+0.45	42
11	→ 0.34	41	27	→ 0.59	48
12	 0.34	25	28	→ 0.74	43
13	- 0.13	48	29	→ 0.47	23
14	 0.40	. 46	30	 1.20	17
15	 0.49	53	31	→ 0.95	13

¹⁾ Carrington. Observations of the spots on the Sun. 224. Записки Физ.-Мат. Отд.

b	$14^{\circ}61-\xi$	N	b	14°.61—ξ	N
32°	→ 0°.57	7	37°	→ 1°.59	2
33	0.74	2	38	 1.16	5
34	- − 1.17	7	39	 1.31	3
35	 0.84	6	40	 0.50	1
36	 0.77	7			

La comparaison par zones de dix degrés produit la table suivante:

b	$\Sigma (14.61 - \xi)$	N	Moyenne
0°— 9°	→ 0°.47	57	00.00
10 — 19	→ 3.71	426	→ 0.37
20 - 29	 4.77	471	0.47
30 - 40	 10.80	70	 1.00

On a pris pour la seconde colonne toutes les valeurs des ξ pour chaque degré avec des poids égaux. N est le nombre des ξ employées pour la détermination des valeurs de chaque ligne. La dernière colonne donne les moyennes des différences pour chaque zone en prenant en considération les poids de chaque ξ .

Si les facules avaient dans toutes les parallèles une vitesse de rotation égale à celle de la zone équatoriale, la somme $\Sigma\Sigma$ (14°.61— ξ) devrait être proche du zéro, et les Σ séparées ne devraient indiquer aucune trace de marche.

Mais dans la seconde ainsi que dans la dernière colonne la marche est très bien prononcée, ce qui indique l'impossibilité d'attribuer aux facules la vitesse constante et commune à celle de l'équateur.

On ne peut leur attribuer non plus une vitesse constante et égale à 14°.27 (obtenue par M. Wilsing), comme je l'avais déjà démontré 1).

12) Je donne ici la comparaison de mes résultats aux données obtenues par la formule de Spörer exprimant le mieux, comme on sait, la loi de rotation des taches.

Cette comparaison produit la table suivante:

b	Sp.—Str.	$oldsymbol{N}$	b	Sp.—Str.	N
0°	→ 0°.13	1	10°	0°.03	32
1	→ 0.01	1	11	-0.03	41
2	0.11	4	12	0.05	25
3	0.73	3	13	-0.28	48
4	_		14	-0.04	46
5	-0.30	1	15	 0.03	53
6	0.25	6	16	-0.04	28
7	-0.55	14	17	-0.05	43
8	 0.03	11	18	-0.18	45
9	— 0.38	16	19	 0.18	65

¹⁾ Astronomische Nachrichten NN 3275 et 3344.

\boldsymbol{b}	$\operatorname{Sp.}-\operatorname{Str.}$	N	l b	Sp.—Str.	N
20°	-0.20	43	31°	$0^{\circ}14$	13
21	-0.09	50	32	-0.57	7
22	 0.33	57	33	-0.46	2
23	0.20	56	34	-0.08	7
24	-0.49	55	35	0.47	6
25	-0.41	54	36	-0.60	7
2 6	-0.40	42	37	$\leftarrow 0.16$	2
27	-0.31	48	38	-0.33	5
28	-0.20	43	39	-0.25	3
29	-0.52	23	40	-1.12	1
30	→ 0.16	17		•	

Les mêmes différences examinées par dix degrés donnent

b	Σ (SpStr.)	N	Moyenne
0° 9°	2°.15	57	0°.31
10 — 19	-0.85	426	-0.09
20 - 29	-3.15	471	0.31
30 - 40	-3.70	70	-0.21

Les Σ et les moyennes sont analogiques à la table précédente.

Le signe — qu'on rencontre dans cette table montre que dans toutes les latitudes de 0° jusqu'à 40° les facules se meuvent plus rapidement que les taches.

Mais au premier aspect on pourrait penser que la marche de la seconde et surtout de la dernière colonne présente des irregularités assez visibles. Ce fait est cependant complètement éclairei par un examen de variation des ξ pour les facules et les taches, comme on les voit de la courbe I. Ces irrégularités apparentes ont leur origine dans une loi de variation des vitesses angulaires de rotation, — loi plus compliquée que celle qui concerne les taches. Les courbes expliquent très bien toutes les valeurs de la dernière colonne qui expriment combien les facules devancent par jour en moyenne les taches dans les diverses zones de 10° .

13) Tous les matériaux ont été examinés encore sous le rapport suivant:

Toutes les facules isolées ainsi que celles qui se trouvaient près des taches, mais sans une liaison visible avec elles, — ont formé le premier groupe. Les facules entourant les taches ainsi que celles, dans lesquelles on pouvait soupçonner une laison avec des taches, ont composé le second. Enfin j'ai placé dans le troisième groupe toutes ces facules qui inondaient en partie les taches, on bien qui leur étaient contiguës, parce qu'on pouvait soupçonner dans ces facules un état très agité.

L'examen de ces groupes par un degré de latitude produit la table suivante:

	I.		I	Γ.	III.	
b	ξ	N	ξ	$oldsymbol{N}$	ξ	N
0°	$14\overset{\circ}{.}22$	1				
1	14.33	1				
2	14.45	4	_			
3	15.06	1	$15\overset{\circ}{.}07$	2		
4		_				—
5			14.62	1		
6	14.77	2	14.59	2	$14\overset{\circ}{.}32$	2
7	14.00	3	15.09	11	_	_
8	14.06	6	14.45	4	14.69	1
9	14.52	7	14.82	7	14.58	2
10	14.13	8	14.35	23	14.09	1
11	14.26	16	14.22	24	15.72	1
12	14.49	9	14.14	16		
13	14.39	18	14.52	29	14.77	1
14	14.16	15	14.23	31	_	
15	14.05	18	14.15	35	_	
16	14.28	13	14.04	14	14.22	. 1
17	13.95	12	14.30	28	13.36	3
18	14.31	16	14.22	27	13.92	2
19	14.24	16	14.20	49		
20	13.78	17	14.40	24	15.37	2
21	14.18	19	13.93	27	14.26	4
22	14.28	25	14.26	30	13.81	$rac{2}{1}$.
23	14.17	28	14.00	27	14.11	1
24	14.30	29	14.36	26	parties.	—
25	14.14	20	14.25	32	14.24	2
26	14.08	22	14.30	18	13.72	2
27	13.97	25	14.08	23		—
28	13.74	18	13.94	24	14.46	1
29	14.18	12	14.09	11	_	
30	13.45	9	12.81	4	13.93	4
31	13.94	8	13.19	5		—
32	14.30	4			13.69	3
33	13.87	2		—		
34	13.61	4	13.21	3		
35	14.01	4	13.29	2	1	_
36	13.97	4	13.65	3	<u></u>	—
37			13.02	. 2		
38	14.05	3	12.55	$2\degree$	*******	—
39	14.21	1	12.85	2		
40	14.11	1				

Le nombre restreint des facules dans le groupe III ne permet pas d'en tirer des conclusions quelconques.

Les colonnes I et II ont servi à tracer les courbes III.

Si l'on considère ces résultats par les zones de dix degrés, on trouve:

ъ	I	II	III
0° 9°	$14^{\circ}36 \pm 0^{\circ}10$	14°.87 ± 0°.10	14°.50 ± 0°.23
10 — 19	14.22 ± 0.04	14.25 ± 0.03	14.08 ± 0.17
20 - 29	14.10 ± 0.03	14.16 ± 0.03	14.28 ± 0.14
30 — 40	13.86 ± 0.08	13.10 ± 0.11	13.83 ± 0.19

En examinant cette table ¹) ainsi que les courbes III, on remarque le fait intéressant que pour les facules isolées le ralentissement de la vitesse angulaire n'est pas grand: la différence des deux zones extrêmes n'est que 0°.5 et la marche de la variation des ξ est presque uniforme dans toutes les latitudes. Le second groupe donne pour la même différence la valeur 1°.8, et dans les plus hautes latitudes observées la vitesse de rotation du groupe II est presque identique à celle des taches.

On en pourrait tirer cette conclusion que les taches ont la tendance de diminuer la vitesse de rotation des facules.

Un examen plus détaillé de ce fait est impossible, parceque cela exige des matériaux plus étendus et dans une période plus longue.

On remarque encore un léger accroissement de la vitesse angulaire près de la latitude 25°. Ce fait est visible dans toutes les courbes. Je reprendrai encore cette circonstance.

J'ai fait enfin l'essai de recevoir les valeurs moyennes des ξ pour chaque latitude seulement des groupes I et II. Mais cela n'a nullement changé les résultats antérieurs.

14) Pour vérifier, si mes observations n'étaient pas sujettes aux erreurs systématiques quelconques, ayant une valeur sensible, j'avais mesuré aussi les taches se trouvant près des facules.

Le petit nombre des taches mesurées a fourni les valeurs ξ qui sont données dans la table suivante:

b	Facules	Taches observées	C-O
0°— 9°	14.61 ± 0.056	$14^{\circ}24 \pm 0^{\circ}050$	0°.08
10 — 19	14.24 ± 0.022	14.21 ± 0.039	-0.06
20 - 29	14.14 ± 0.027	14.01 ± 0.054	-0.20
30 - 40	13.61 ± 0.052	13.16 ± 0.187	- 0.12

On en voit, en se basant sur les différences C - O, l'absence des erreurs systématiques visibles, parce que les vitesses de rotation observées ne diffèrent pas sensiblement de

¹⁾ L'erreur probable pour le poids 1 est ±0.51.

celles, calculées d'après la formule de Spörer, autant qu'on peut le conclure d'un nombre si restreint des taches observées. Outre cela, en général, ξ observée surpasse aussi souvent ξ calculée que ne l'égale pas.

15) Pour être sûr de la réalité des résultats obtenus dans la comparaison de la rotation des facules et des taches, j'ai profité des positions mesurées des dernières pour des comparaisons différentielles des positions des facules et des taches renfermées dans mes matériaux. Pour ce but j'ai déterminé de jour en jour les différences des longitudes héliographiques des taches et des facules se trouvant auprès. Comme les latitudes des taches et des facules ne coïncidaient pas en général, j'avais réduit toujours les taches à la parallèle de la facule à l'aide de la formule de Spörer.

Si L_1 et L_2 sont les longitudes héliographiques des taches le premier et le second jour de comparaison, et l_1 et l_2 celles des facules, on a

 $(L_{\rm 1}-l_{\rm 1})-(L_{\rm 2}-l_{\rm 2})=\Delta\lambda \label{eq:local_local}$ ou bien

$$(L_1 - L_2) - (l_1 - l_2) = \Delta \lambda,$$

où $\Delta\lambda$ exprime la différence des longitudes de la tache et de la facule. Ces différences avaient toujours été réduites à l'intervalle diurne.

Il est évident que $\Delta\lambda$ < 0 correspond à la rotation plus rapide des facules et vice versa.

A cause du nombre restreint des taches observées dans la dernière zone (seulement 35), j'étais obligé de me borner aux comparaisons dans les trois premières zones:

b	N	$\Delta \lambda$		$\Delta \xi$
0°— 9°	35	$0^{\circ}25$	$\pm 0^{\circ}115$	0°.31
10 — 19	165	-0.04	± 0.022	-0.09
20 - 29	211	-0.20	± 0.018	-0.31

La seconde colonne donne le nombre des comparaisons faites. La dernière répète pour une comparaison immédiate les valeurs (Sp.-Str.) obtenues auparavant.

On en voit bien que la concordance de la troisième et quatrième colonne obtenues par deux méthodes tout à fait indépendantes et différentes entre elles laisse peu à désirer, si l'on prend en considération le petit nombre des comparaisons et surtout le nombre restreint des taches qui ont servi à ces comparaisons.

16) En résumé de toutes ces recherches on voit que:

Les facules dans les différentes latitudes se meuvent avec une vitesse aussi différente, mais la variation de la vitesse angulaire de rotation s'exprime par une loi plus compliquée que cela a lieu pour les taches.

On peut indiquer les particularités suivantes dans la rotation des facules, au moins pour les années étudiées (1891 — 1894):

De $b = 0^{\circ}$ jusqu'à 8° la vitesse angulaire reste presque constante en diminuant très lentement à mesure que la latitude s'accroît.

De 9° jusqu'à 16° le ralentissement marche très vivement; dans cet intervalle ξ diminue presque de 0°.4.

Plus loin la vitesse reste de nouveau à peu près constante. Près de la latitude de 25° on voit même les traces d'un léger accroissement de la vitesse.

Un vif ralentissement continue de la latitude de 25° jusqu'à 34° . Ici ξ diminue presque de 0.5.

Dans les latitudes plus élevées le ralentissement va doucement, mais plus vite que dans la zone équatoriale.

La vitesse des latitudes observées les plus hautes diffère de celle de la zone équatoriale presque d'un degré.

Ce caractère de la variation des ξ est également énoncé dans les deux hémisphères du Soleil.

Le temps de la rotation de la zone équatoriale obtenu par des facules est 24.64j.

Quant au maximum très faible près de la latitude de 25°, il est produit par les maximum dans ces latitudes dans les années 1891 et 1892. Ce n'est probablement qu'un phénomène temporaire, parcequ'en 1893 ce maximum disparait complètement. Mais en moyenne il est néanmoins visible bien qu'affaibli, par les deux dernières années, dans toutes les courbes.

Il faut remarquer que ce maximum local ne présente point quelque chose d'extraordinaire. Des phénomènes tout à fait analogiques sont visibles dans la rotation des taches observée dans les différentes années par Spörer¹).

La comparaison des lois de la variation de rotation observée dans les facules, les taches et la surface solaire fait voir que:

Dans toutes les latitudes les facules ont la vitesse de rotation la plus grande.

Les taches se meuvent plus lentement.

Enfin la vitesse de rotation de la surface solaire déterminée par la méthode spectroscopique est manifestée comme la plus lente.

Quant au ralentissement proprement dit, on voit, autant que l'exactitude de toutes les mesures permet de dénoncer, qu'en moyenne le ralentissement dans la rotation de la surface solaire est le plus considérable, ensuite dans celle des taches. Les facules le manifestent comme le plus petit. Ainsi, on peut penser que l'ordre de ces deux phénomènes est inverse.

La formule de Spörer de même que les autres formules obtenues par les observations des taches ne sont appliquables qu'au mouvement de ces dernières mais non à celui du Soleil en général.

Le mouvement des facules ainsi que celui de la surface solaire déterminé par la méthode spectroscopique s'expriment par d'autres lois aussi différentes entre elles. Il est à re-

¹⁾ Spörer. Beobachtungen der Sonnenflecken. Leipzig, 1874, S. 148.

gretter que le nombre restreint des points pris dans les recherches de M. Dunér ne permette pas de faire une comparaison plus détaillée. Peut-être trouvera-t-on dans les futures recherches spectroscopiques du Soleil assez de données pour cette comparaison.

La loi compliquée de la rotation des facules ne permet pas de chercher une formule empirique exprimant cette loi.

Peut-être la différence des lois de rotation des facules, des taches et de la surface solaire a son origine dans la différence des hauteurs de ces objets dans l'enveloppe du Soleil.

Je pense en tout cas que la nécessité des observations systématiques sur la rotation des facules de même que de la surface solaire n'est nullement moindre que celle des observations des taches.

17) J'ai examiné aussi, s'il n'existait pas de variation de vitesse angulaire de rotation des facules avec des années.

Les résultats s'expriment par la table suivante:

	1891		1892	2	189	3	189	4
b	ξ	N	ξ	N	ξ	N	ξ	N
0							$14\overset{\circ}{.}22$	1
1					$14\overset{\circ}{.}33$	1		
2					14.54	3	14.20	1
3			$15^{\circ}\!.72$	1	15.06	1	14.43	1
4	—							
5							14.62	1
6			15.00	1	14.45	4	14.54	1
7			14.50	6	15.22	7	14.39	1
8			14.66	3	14.11	7	14.08	1
9	15°.17	2	14.65	3	14.57	11		
10	14.26	7	14.21	10	14.40	12	14.14	3
11	14.18	6	14.40	12	14.16	20	14.68	3
12	14.27	5	13.80	8	14.51	10	14.94	2
13	14.55	3	14.55	19	14.47	21	14.17	5
14	14.22	9	14.24	15	14.18	21	14.33	1
15	14.09	6	14.33	17	14.10	29	11.37	1
16	14.41	8	14.25	9	13.77	8	14.26	3
17	14.33	12	13.78	9	14.23	19	13.85	3
18	14.46	10	14.05	11	14.26	20	14.10	4
19	14.19	24	14.28	17	14.17	23	14.29	1
20	14.01	14	14.26	9	14.26	19	15.29	1
21	14.08	13	13.75	10	14.25	19	13.90	8
22	14.82	19	13.98	13	13.93	23	14.47	2
23	14.18	22	13.83	11	14.08	21	14.65	2
24	14.63	27	14.21	9	13.94	18	14.38	1
25	14.30	23	14.62	14	13.74	14	13.81	3

	189	1	189	2	189	93	189	94
b	ξ	N	ξ	N	ž,	N	ξ	N
26	$14^{\circ}\!.14$	17	$14\overset{\circ}{.}87$	12	$13^{\circ}\!.52$	13		_
27	13.99	25	13.88	9	14.25	13	13°08	1
28	13.82	24	14.37	10	13.56	7	13.00	2
29	14.26	11	14.05	5	13.95	6	14.52	1
30	13.38	8	13.05	4	13.75	5		
31	13.88	3	13.08	5	14.29	4	13.31	1
32	14.19	2	13.70	3	14.40	2		_
33	14.04	1	13.71	1				_
34	13.70	3	13.24	4				_
35	14.12	3	13.28	2			13.68	1
36	13.97	4	13.65	3				
37			13.01	2		_		
38	13.87	2	13.16	3		_		_
39			13.30	3		_		
40	_		14.11	1				—

J'ai tracé des courbes IV d'après ces données.

En examinant les mêmes résultats par les zones de dix degrés on trouve:

b	1891	1892	1893	1894
0°-9°	$15^{\circ}.17 \pm 0^{\circ}.36$	14.70 ± 0.14	14.60 ± 0.09	$14^{\circ}35 \pm 0^{\circ}19$
10 - 19	14.27 ± 0.08	14.24 ± 0.05	14.23 ± 0.04	14.15 ± 0.10
20 - 29	14.23 ± 0.04	14.21 ± 0.05	13.99 ± 0.04	14.01 ± 0.11
30 - 40	13.78 ± 0.10	13.30 ± 0.09	14.06 ± 0.15	13.50 ± 0.36

Le ralentissement de rotation est bien visible dans toutes les années.

On voit bien dans les courbes le maximum temporaire près de la latitude de 25°. Il est produit par les deux premières années, mais en 1891 le maximum a lieu dans la zone $20^{\circ}-25^{\circ}$ et en 1892 dans la zone $24^{\circ}-29^{\circ}$. En 1893 il disparait complètement. Le petit nombre des facules observées en 1894 ne permet pas de continuer cette recherche cette année aussi.

Les irrégularités des courbes ne présentent rien d'extraordinaire, si l'on se rappelle les phénomènes tout à fait identiques observés dans la rotation des taches. Spörer avait mentionné beaucoup de ces phénomènes ¹). En 1866, p. e., il avait trouvé une absence presque absolue de la marche dans le ralentissement de rotation.

18) J'ai fait des comparaisons statistiques de mes matériaux avec ceux qui sont donnés dans les «Memorie d. S. d. Sp. It». Ces comparaisons n'ont qu'une valeur relative à cause des méthodes tout à fait différentes des observations et des calculs des facules.

¹⁾ Spörer. Beobachtungen der Sonnenflecken. Leipzig, 1874, S. 148—153. Записьи Физ.-Мат. Отд.

Il était cependant intéressant de voir combien de %, dans chaque zone des facules observées dans les «Memorie», présentaient mes matériaux.

Cela produit la table suivante:

b	1891	1892	1893	1894	Moyen n e
0° 9°	$4^{\circ}/_{\circ}$	$8^{0}/_{0}$	$12^{0}/_{0}$	$3^{0}/_{0}$	$8^{0}/_{0}$
10 - 19	40	40	43	7	32
20 - 29	83	38	56	10	48
30 - 40	62	31	13	4	25

On voit de cette table que dans la zone équatoriale un très petit % de toutes les facules de la zone est pris pour ces recherches. Dans mes mesures il n'y en a que 10, et dans celles de M. Morine en général plus précautionné dans l'identification des facules il y en a 3. En moyenne on n'a pris que 8% de ces facules.

La seconde et surtout la troisième zone fournissent un % assez grand. Dans la dernière on n'a pris qu'un quart de toutes les facules.

Je pense que cela peut indiquer jusqu'à un certain degré une activité plus ou moins énergique de la surface solaire. La zone équatoriale est prononcée sous ce rapport comme la plus agitée. Ensuite vient la zone 30°—40°. Dans les latitudes 10°—30° l'état commun doit être alors plus tranquille.

19) M. Bélopolsky m'avait conseillé d'examiner, si les facules sur lesquelles on avait pris quelques points n'avaient pas une vitesse commune pour toute la facule sans influence de la différence des longitudes.

Quoique mes matériaux renferment une quantité assez grande des facules ayant quelques points mesurés, on n'a malheureusement pas toujours indiqué cette circonstance. Je n'ai trouvé en tout que 19 cas, où elle avait été indiquée. Sur ces 19 facules se trouvaient 54 points qui ont servi pour cet examen.

J'ai comparé les vitesses angulaires de ces points à la valeur ξ_m — la moyenne de toutes les ξ de la facule, et ensuite la vitesse angulaire de chaque point a été comparée a la ξ_c — calculée pour chaque point d'après sa latitude de la courbe I. On reçoit:

$$\Sigma (\xi_o - \xi_m) = 26.10$$

$$\Sigma (\xi_o - \xi_c) = 35.08$$

On voit par là que l'hypothèse que la facule a une vitesse commune de rotation dans tous ses points est assez vraisemblable, quoique le nombre restreint des facules examinées ne permette pas de faire une conclusion décisive, d'autant plus que dans le même sens pourraient influer aussi les erreurs systématiques possibles, communes pour tous les points.

20) On sait bien la question polémique concernant la réfraction dans l'atmosphère solaire et la parallaxe de profondeur des taches.

Je n'avais pas introduit dans mes recherches les corrections pour cette réfraction, parcequ'on ne peut considérer les valeurs de cette correction obtenues par les observations des taches comme directement applicables aux facules.

Mais j'ai essayé de chercher, si quelque chose de pareil ne se manifestait pas dans mes observations. On regarde généralement les facules comme les lieux élevées de la photosphère, c'est pourquoi une différence systématique à l'orient et à l'occident ne pourrait pas être attribuée à la parallaxe de profondeur. On pourrait même attendre de rencontrer un phénomène inverse, une «parallaxe de hauteur», qui devrait diminuer les vitesses angulaires à l'orient et les augmenter à l'occident, tandis que la réfraction solaire doit agir dans le sens contraire.

Une exactitude assez grande n'était point à attendre dans cette recherche principalement à cause de l'impossibilité d'observer les mêmes facules sur les deux bords opposés du Soleil.

Cest pour cela que j'avais dû me borner à la comparaison des valeurs des moyennes ξ , déterminées pour la même parallèle ou pour la même zone indépendamment à l'est et à l'ouest.

Je donne les résultats de cette comparaison par les zones de dix degrés:

7.	Est		Οue	s t	<i>T</i> ! 0	
b	ξ	N	ξ	N	E-O	
0° 9°	14°.61	32	$14^{\circ}\!\!.61$	24	0.00 ± 0.148	
10 - 19	14.31	226	14.16	200	$+0.15 \pm 0.075$	
20 - 29	14.20	234	14.08	237	$+0.12 \pm 0.045$	
30 — 40	13.77	42	13.36	28	$+0.41 \pm 0.204$	

L'erreur probable de la première zone ne permet de faire aucune conclusion. Mais dans les autres zones on rencontre toujours le signe \rightarrow dans les différences $E \longrightarrow O$ ce qui indique le phénomène qui coïncide par le signe avec la réfraction solaire.

Pour toutes les facules examinées séparément sur les deux bords du Soleil, on reçoit en moyenne :

$$\xi_E - \xi_0 = + 0.15 \pm 0.030$$

Le caractère systématique de cette différence est assez bien prononcé partout, où l'on faisait des comparaisons. Si l'on examine, p. e., les trois groupes des facules (I — facules isolées, II facules entourant les taches, III facules contiguës aux taches), on trouve:

		;	Ę			I	I	
b	Es	t	Oues	st	Est	;	Oue	st
	ξ	$oldsymbol{N}$	ξ	N	ξ	N	ξ	N
0° 9°	$14^{\circ}\!\!.23$	13	$14^{\circ}\!.50$	12	$14^{\circ}\!\!.93$	16	$14^{\circ}\!.78$	11
10 - 19	14.25	73	14.20	68	14.33	151	14.15	125
20 - 29	14.16	106	14.04	109	14.24	124	14.09	118
30 - 40	13.99	24	13.66	16	13.25	11	12.95	12

		III	
Est		Ouest	
ξ	N	ξ	N
$14^{\circ}\!\!.51$	4	$14^{\circ}\!\!.42$	1
14.32	3	13.96	6
14.86	5	14.18	9
13.83	7		—

De ces onze comparaisons dix donnent E - 0 > 0 et seulement une donne E - 0 < 0. J'ai essayé encore d'examiner, si l'on ne trouve pas une dépendance entre la valeur de cette différence et la distance du centre du Soleil. Tous les matériaux avaient été séparés en trois groupes, dont le premier renfermait les facules avec le $\frac{r}{R}$ (R étant le rayon du Soleil et r la distance de la facule du centre) = 0.9 et >, le second $\frac{r}{R}$ = 0.8 — 09 et le troisième $\frac{r}{R}$ = 0.8 et <.

$$\frac{1}{R} = 0.8 \text{ et } < .$$
On reçoit

If $E = 0.08 \pm 0.08 \pm 0.05$
II $= +0.19 \pm 0.04$
III $= +0.07 \pm 0.12$

On ne trouve pas de traces d'une marche régulière, bien que les différences conservent toujours le signe —. Il faut cependant indiquer les valeurs des erreurs probables qui ne permettent pas de faire une conclusion décisive.

Ou voit en tout cas que l'influence de la réfraction solaire, si l'on lui attribue l'origine de ces différences systématiques,—est beaucoup moindre que cela a lieu dans les taches.

Peut-être cela dépend-il de ce fait que dans les taches la réfraction solaire et la parallaxe de profondeur agissent dans le même sens, (d'après l'hypothèse que les taches sont des cavités) tandis que dans les facules la réfraction solaire et la «parallaxe de hauteur» agissent dans le sens différent.

21) Il était intéressant de suivre la variation de la latitude héliographique par les facules de jour en jour.

On ne pouvait espérer d'obtenir une exactitude suffisante dans ces recherches à cause de la variation rapide de la forme des facules et de l'impossibilité de bien choisir les points auxquels se rapporteraient les mesures, mais principalement à cause du temps bref pendant lequel on peut observer chaque facule.

Il ne fallait que compter sur le grand nombre des facules observées. Je me suis cependant borné à ces facules qui ne changeaient pas de latitude plus d'un degré en deux jours. En tout j'ai pris pour ces recherches 968 différences de latitude.

Les différences avaient été prises dans le sens Ij - IIj. On a pris dans l'hémisphère sud les valeurs absolues des latitudes.

Les résultats s'expriment par la table suivante, où Δb est la variation de la latitude en 24 heures. Le signe + exprime l'approchement de la facule vers l'équateur et vice versa.

b	$egin{array}{c} ext{H\'emis} ext{ph.} \ \Delta b \end{array}$		$egin{aligned} \mathbf{H} cupa \mathbf{m} \mathbf{i} \mathbf{s} \mathbf{p} \mathbf{h}. \ \mathbf{\Delta} b \end{aligned}$		${\bf Moyenne}$
0° — 4°	-+- 0°.23	8	→ 0°.04	1	$+0.21 \pm 0.113$
5 - 9	-0.02	39	- ı - 0.15	9	$+0.05 \pm 0.040$
10 — 14	0.05	122	0.07	61	$\pm 0.06 \pm 0.012$
15 - 19	0.03	103	-0.03	120	-0.03 ± 0.014
20 - 24	0.09	110	0.03	131	-0.06 ± 0.020
25 - 29	0.10	107	0.05	98	-0.08 ± 0.018
30 - 34	0.25	14	-1-0.01	26	-0.08 ± 0.069
35 - 40			-0.18	19	-0.18 ± 0.074

On voit assez bien de cette table qu'une accidentalité dans la distribution des signes n'existe point. Le caractère de la variation des b dans les deux hémisphères est suffisamment uniforme.

De $b=0^\circ$ jusqu'à $b=9^\circ$ on voit la tendance dans les facules de s'approcher vers l'équateur.

Dans les latitudes plus hautes les facules s'approchent vers le pôle et la grandeur de Δb s'accroît avec la latitude, ce qui est plus visible de l'examen par les zones de dix degrés.

b	•	$oldsymbol{\Delta} b$	
0° — 9°		→ 0°.07	± 0°.039
10 — 19		-0.04	± 0.010
20 - 29		0.07	± 0.013
30 - 40		-0.11	± 0.050

La marche de Δb est bien prononcée.

On voit aussi une concordance assez bonne avec les résultats obtenus pour le changement de la latitude par les 'taches solaires.

Voilà ce que dit Spörer¹):

«Die Vereinigung beider Halbkugeln bestätigt für die 31 Jahre die bekannte Breitenänderung, nämlich in den Aequatorialzonen bis 10° Breite Annäherung an den Aequator, dann von 10° bis 15° geringe Annäherung zum Pol, über 15° zunehmende Bewegung nach dem Pol».

Les valeurs de la variation de la latitude par les taches sont aussi très proches à celles des facules.

Il faut cependant indiquer que les matériaux fournis par les observations des taches sont incomparablement plus étendus et plus exacts.

Cela fait voir en tout cas l'existence des courants méridiens communs pour les facules et les taches.

¹⁾ Sonnenfleckenbeobachtungen 1880-1884, S. 418.



2 3 4 5 6 7 8	9.8 14.7 19.6 24.5 29.4 34.3 39.2 44.1	8.4 12.6 16.8 21.0 25.2 29.4 33.6 37.8	34 6.8 10.2 13.6 17.0 20.4 23.8 27.2 30.6	26 5.2 7.8 10.4 13.0 15.6 18.2 20.8 23.4	18 3.6 5.4 7.2 9.0 10.8 12.6 14.4 16.2	11 2.2 3.3 4.4 5.5 6.6 7.7 8.8 9.9
2 3 4 5 6 7 8 9	48 9.6 14.4 19.2 24.0 28.8 33.6 38.4 43.2	41 8.2 12.3 16.4 20.5 24.6 28.7 32.8 36.9	33 6.6 9.9 13.2 16.5 19.8 23.1 26.4 29.7	25 5.0 7.5 10.0 12.5 15.0 17.5 20.0 22.5	17 3.4 5.1 6.8 8.5 10.2 11.9 13.6 15.3	9 1.8 2.7 3.6 4.5 5.4 6.3 7.2 8.1
2 3 4 5 6 7 8 9	47 9.4 14.1 18.8 23.5 28.2 32.9 37.6 42.3	39 7.8 11.7 15.6 19.5 23.4 27.3 31.2 35.1	32 6.4 9.6 12.8 16.0 19.2 22.4 25.6 28.8	24 4.8 7.2 9.6 12.0 14.4 16.8 19.2 21.6	16 3.2 4.8 6.4 8.0 9.6 11.2 12.8 14.4	8 1.6 2.4 3.2 4.0 4.8 5.6 6.4 7.2
2 3 4 5 6 7 8	46 9.2 13.8 18.4 23.0 27.6 32.2 36.8 41.4	38 7.6 11.4 15.2 19.0 22.8 26.6 30.4 34.2	31 6.2 9.3 12.4 15.5 18.6 21.7 24.8 27.9	23 4.6 6.9 9.2 11.5 13.8 16.1 18.4 20.7	15 3.0 4.5 6.0 7.5 9.0 10.5 12.0 13.5	7 1.4 2.1 2.8 3.5 4.2 4.9 5.6 6.3
2 3 4 5 6 7 8 9	45 9.0 13.5 18.0 22.5 27.0 31.5 36.0 40.5	37 7.4 11.1 14.8 18.5 22.2 25.9 29.6 33.3	29 5.8 8.7 11.6 14.5 17.4 20.3 23.2 26.1	22 4.4 6.6 8.8 11.0 13.2 15.4 17.6 19.8	14 2.8 4.2 5.6 7.0 8.4 9.8 11.2 12.6	
2 3 4 5 6 7 8 9	44 8.8 13.2 17.6 22.0 26.4 30.8 35.2 39.6	36 7.2 10.8 14.4 18.0 21.6 25.2 28.8 32.4	28 5.6 8.4 11.2 14.0 16.8 19.6 22.4 25.2	21 4.2 6.3 8.4 10.5 12.6 14.7 16.8 18.9	13 2.6 3.9 5.2 6.5 7.8 9.1 10.4 11.7	
2 3 4 5 6 7 8 9	43 8.6 12.9 17.2 21.5 25.8 30.1 34.4 38.7	35 7.0 10.5 14.0 17.5 21.0 24.5 28.0 31.5	27 5.4 8.1 10.8 13.5 16.2 18.9 21.6 24.3	19 3.8 5.7 7.6 9.5 11.4 13.3 15.2 17 1	12 2.4 3.6 4.8 6.0 7.2 8.4 9.6 10.8	

	\boldsymbol{A} ,	B									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	0.00	0.15052	0.15002	0.14952	0.14902	0.14852	0.14803	0.14754	0.14704	0.14655	0.14606
	0.01	14557	14508	14460	14411	14363	14314	0.14754	0.14704	0.14655	0.14606
	0.02	14074	14027	13979	13932	13885	13837	14266 13790	14218	14170	14122
	0.03	13603	13557	13510	13464	13418	13372	13326	13743 13280	13697 13234	13650 13189
	0.04	13143	13098	13053	13008	12963	12918	12873	12828	12784	12739
	0.05	12695	12651	12607	12563	12519	12475	12432	12388	12344	12301
	0.06	12258	12215	12172	12 129	12086	12044	12001	11959	11917	11874
	0.07	11832	11790	11749	11707	11665	11624	11582	11541	11500	11459
	0.08	11418	11377	11336	11296	11255	11215	11174	11134	11094	11054
	0.09	11014	10975	10935	10896	10856	10817	10778	10739	10700	10661
	0.10	10622	10584	10545	10507	10468	10430	10392	10354	10316	10278
	0.11	10241	10203	10166	10128	10091	10054	10017	9980	9943	9907
	0.12	9870	9834	9797	9761	9725	9689	9653	9617	9581	9546
	0.13	9510	. 9475	9439	9404	9369	9334	9299	9264	9230	9195
	0.14	91 61	9126	9092	9058	9024	8990	8956	8922	8889	8855
	0.15	8822	8788	8755	8722	8689	8656	8623	8591	8558	8525
'	0.16	8493	8461	8428	8396	8364	8332	8301	8269	8237	8206
•	0.17	8174	8143	8112	8081	8050	8019	7988	7957	7926	7896
(0.18	7866	7835	7805	7775	7745	7715	7685	7655	7626	7596
	0.19	7 56 7	7537	7508	7479	7450	7421	7392	7363	7334	7306
	0.20	7277	7249	7220	7192	7164	7136	7108	7 080	7052	7025
	0.21	6997	6969	6942	6915	6888	6860	6833	6806	6780	6753
	0.22	6726	6700	6673	6647	6620	6594	6568	6542	6516	6490
	0.23	6464	6438	6413	6387	6362	6337	6311	6286	6261	6236
	0.24	6211	6186	6161	6137	6112	6088	6063	6039	6015	5991
	0.25	5967	5943	5919	5895	5871	5847	5824	5800	57 77	5754
	0.26	5730	5707	5684	5661	5638	5616	5593	5 5 7 0	5548	5525
	0.27	5503	5480	5458	5436	5414	5392	5370	5348	5326	5304
	0.28	5283	5261	5240	5218	5197	5176	5154	5133	5112	5092
	0.29	5071	5050	5029	5008	4988	4967	4947	4927	4906	4886
	0.30	4866	4846	4826	4806	4786	4767	4747	4727	4708	4688
	0.31	4669	4650	4630	4611	4592	4573	4554	4535	4517	4498
	0.32	4479	4460	4442	4424	4405	4387	4369	4350	4332	4314
	0.33	4296	4278	4260	4243	4225	4207	4190	4172	4155	4137
	0.34	4120	4103	4086	4068	4051	4034	4018	4001	3984	3967
).35	3950	3934	3917	3901	3884	3868	3852	3836	3819	3803
	0.36	3787	3771	3755	3740	3724	3708	3692	3677	3661	3646
).37	3630	3615	3600	3584	3569	3554	3539	3524	3509	3494
	0.38	3479	3464	3450	3435	3421	3406	3392	3377	3363	3348
0	0.39	0.03334	0.03320	0.03306	0.03292	0.03278	0.03264	0.03250	0.03236	0.03222	0.03208

1	B									
A	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.40	0.03195	0.03181	0.03167	0.03154	0.03140	0.03127	0.03114	0.03100	0.03087	0.03074
0.41	3060	3047	3034	3021	3008	2995	2983	2970	2957	2944
0.42	2932	2919	2906	2894	2882	2869	2857	2844	2832	2820
0.43	2808	2796	2784	2772	2760	2748	2736	2724	2712	2701
0.44	2689	2677	2666	2654	2643	2631	2620	2609	2597	2586
0.45	2575	2564	2553	2542	2531	2520	2509	2498	2487	2476
0.46	2465	2455	2444	2433	2423	2412	2402	2391	2381	2370
0.47	2360	2350	2340	2329	2319	2309	2299	2289	2 279	2269
0.48	2259	2249	2239	2230	2220	2210	2201	2191	2182	2172
0.49	2162	2153	2143	2134	2125	2116	2106	2097	2088	2079
0.50	2070	2061	2052	2043	2034	2025	2016	2007	1998	1989
0.51	1981	1972	1963	1955	1946	1937	1929	1920	1912	1904
0.52	1895	1887	1879	1870	1862	1854	1846	1838	1830	1821
0.53	1813	1805	1797	1790	1782	1774	1766	17 58	1750	1743
0.54	1 7 35	1727	1720	1712	1704	1697	1689	1682	1675	1667
0.55	1660	1652	1645	1638	1631	1623	1616	1609	1602	1595
0.56	1588	1581	1574	1567	1560	1553	1546	1539	1532	1526
0.57	1519	1512	1505	1499	1492	1485	1479	1472	1466	1459
0.58	1453	1446	1440	1433	1427	1421	1414	1408	1402	1396
0.59	1389	1 3 83	1377	1371	1365	1359	1353	1347	1341	1335
0.60	1329	1323	1317	1311	1305	1299	1293	1288	1282	1276
0.61	1271	1265	1259	1254	1248	1242	1237	1231	1226	1220
0.62	1215	1210	1204	1199	1193	1188	1183	1177	1172	1167
0.63	1162	1157	1151	1146	1141	1136	1131	1126	1121	1116
0.64	0.01111	0.01106	0.01101	0.01096	0.01091	0.01086	0.01081	0.01076	0.01072	0.01067
0.6	0.01329	0.01271	0.01215	0.01162	0.01111	0.01062	0.01015	0.00971	0.00928	0.00887
0.7	848	810	774	740	707	676	646	617	590	564
0.8	539	515	492	470	449	429	410	392	374	35 7
0.9	341	326	312	298	284	272	260	248	237	226
1.0	216	206	197	188	180	172	164	157	150	143
1.1	137	130	125	119	114	109	104	99	95	90
1.2	86	82	79	7 5	7 2	69	66	63	60	57
1.3	0.00054	0.00052	0.00050	0.00047	0.00045	0.00043	0.00041	0.00040	0.00038	0.00036
1.	0.00216	0.00137	0.00086	0.00054	0.00034	0.00022	0.00014	0.00009	0.00005	0.00004
2.	0.00002	0.00001	0 00001	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000

Si on a a > b

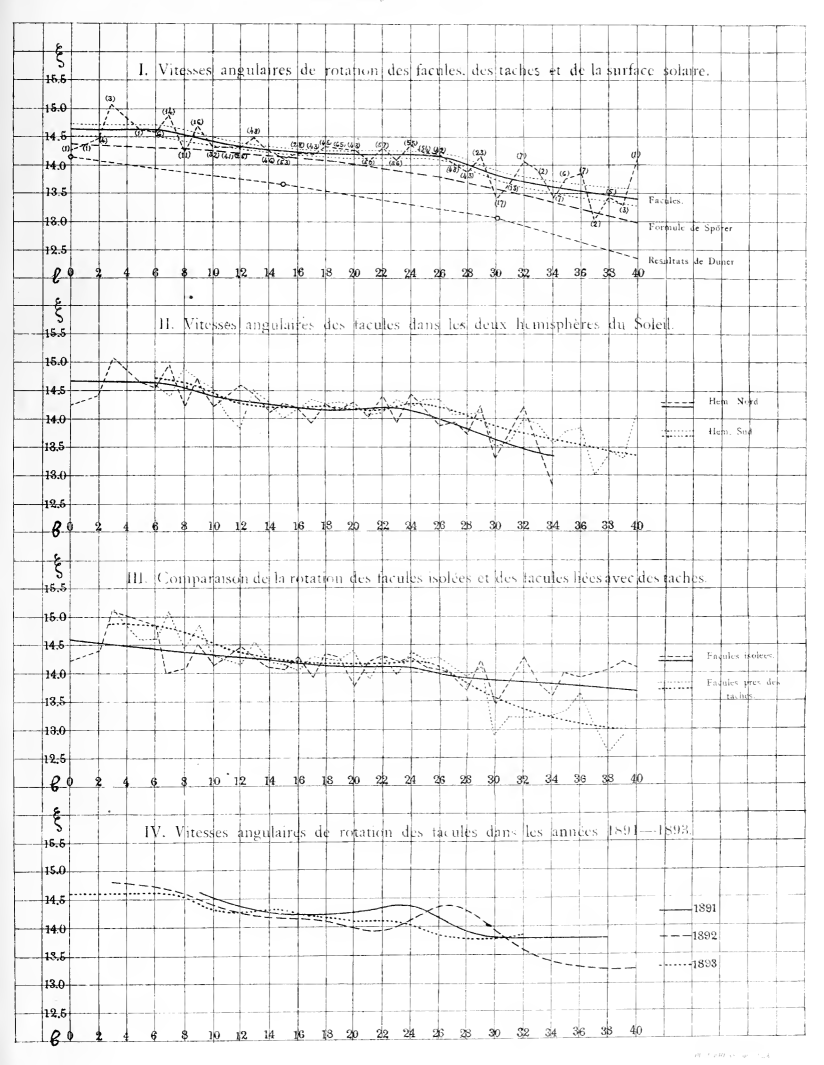
$$A = \lg a - \lg b = \lg \lg$$

 $\lg \sqrt{a^2 + b^2} = \lg a + B$

P. P. sont toujours à soustraire.

			P. P.			
2 3 4 5 6 7 8 9	9.8 14.7 19.6 24.5 29.4 34.3 39.2 44.1	8.4 12.6 16.8 21.0 25.2 29.4 33.6 37.8	34 6.8 10.2 13.6 17.0 20.4 23.8 27.2 30.6	26 5.2 7.8 10.4 13.0 15.6 18.2 20.8 23.4	18 3.6 5.4 7.2 9.0 10.8 12.6 14.4 16.2	3.8 3.8 4.4 5.8 6.6 7.7 8.8 9.9
2 3 4 5 6 7 8 9	48 9.6 14.4 19.2 24.0 28.8 33.6 38.4 43.2	41 8.2 12.3 16.4 20.5 24.6 28.7 32.8 36.9	33 6.6 9.9 13.2 16.5 19.8 23.1 26.4 29.7	25 5.0 7.5 10.0 12.5 15.0 17.5 20.0 22.5	3.4 5.1 6.8 8.5 10.2 11.9 13.6 15.3	1.8 2.7 3.6 4.5 5.4 6.3 7.2 8.1
2 3 4 5 6 7 8 9	47 9.4 14.1 18.8 23.5 28.2 32.9 37.6 42.3	39 7.8 11.7 15.6 19.5 23.4 27.3 31.2 35.1	32 6.4 9.6 12.8 16.0 19.2 22.4 25.6 28.8	24 4.8 7.2 9.6 12.0 14.4 16.8 19.2 21.6	16 3.2 4.8 6.4 8.0 9.6 11.2 12.8 14.4	8 1.6 2.4 3.2 4.0 4.8 5.6 6.4 7.2
2 3 4 5 5 7 8 9	46 9.2 13.8 18.4 23.0 27.6 32.2 36.8 41.4	38 7.6 11.4 15.2 19.0 22.8 26.6 30.4 34.2	31 6.2 9.3 12.4 15.5 18.6 21.7 24.8 27.9	23 4.6 6.9 9.2 11.5 13.8 16.1 18.4 20.7	15 3.0 4.5 6.0 7.5 9.0 10.5 12.0 13.5	7 1.4 2.1 2.8 3.5 4.2 4.9 5.6 6.3
	45 9.0 13.5 18.0 22.5 27.0 31.5 36.0 40.5	37 7.4 11.1 14.8 18.5 22.2 25.9 29.6 33.3	29 5.8 8.7 11.6 14.5 17.4 20.3 23.2 26.1	22 4.4 6.6 8.8 11.0 13.2 15.4 17.6 19.8	14 2.8 4.2 5.6 7.0 8.4 9.8 11.2 12.6	
2 3 4 5 5 7 8 9	44 8.8 13.2 17.6 22.0 26.4 30.8 35.2 39.6	36 7.2 10.8 14.4 18.0 21.6 25.2 28.8 32.4	28 5.6 8.4 11.2 14.0 16.8 19.6 22.4 25.2	21 4.2 6.3 8.4 10.5 12.6 14.7 16.8 18.9	13 2.6 3.9 5.2 6.5 7.8 9.1 10.4 11.7	
$ \begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ \hline 5 \\ \hline 7 \\ \hline 9 \end{array} $	43 8.6 12.9 17.2 21.5 25.8 30.1 34.4 38.7	35 7.0 10.5 14.0 17.5 21.0 24.5 28.0 31.5	27 5.4 8.1 10.8 13.5 16.2 18.9 21.6 24.3	19 3.8 5.7 7.6 9.5 11.4 13.3 15.2 17.1	12 2.4 3.6 4.8 6.0 7.2 8.4 9.6 10.8	

W. STRATONOFF. Sur le mouvement des facules solaires,



	•		
			•
			•
			6
			1
	,		N
		•	
			4
			4:
			1
			•
			•
	•		
			*
·			
			•

записки императорской академии наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

VIII SERIE.

по физико-математическому отдъленію.

Томъ V. № 12.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume V. Nº 12.

0F \overline{b}

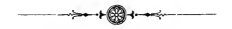
ОТНОШЕНИ МЕЖДУ ОБЛАЧНОСТЬЮ

продолжительностью солнечного сіянія.

И. Фигуровскій.

(съ одной таблицей.)

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отдъленія 15 января 1897 года.)



C.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1897. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академій Наукъ:

- И. И. Глазунова, М. Эггерса и Коми. и К. Л. Риккера въ С.-Петербургъ,

 Н. И. Карбасникова въ С.-Петерб., Москвъ и Варшавъ,

 Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ,

 М. В. Клюкина въ Москвъ,

- И. Киммеля въ Ригъ,
- Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигъ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

- J. Glasounof, M. Eggers & Cic. et C. Ricker à St.-Péters-
- N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou et Varsovie, N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief,
- M. Klukine à Moscou,
- N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipzig.

Цина: 1 p. 40 к. — Prix: 3 Mrk. 50 Pf.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.

С.-Петербургъ, декабрь 1897 г.

Непремънный Секретарь, Академикъ Н. Дубровинъ.

ТИПОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ. Вас. Остр., 9 лип, № 12.

ОГЛАВЛЕНІЕ.

		CTPA	Н
	введение	V—	V)
I.	Приведеніе средней суточной облачности къ облачности за часы отъ восхода до заката солнца		1
II.	О погрѣшностяхъ геліографа		50
III.	Дополненіе облачности въ $^{0}/_{0}$ до 100 и продолжительность солнечнаго сіянія		6
IV.	Суточный ходъ облачности и продолжительности солнечнаго сіянія		27
V.	Годовой ходъ облачности и продолжительности солнечнаго сіянія		30
	Заключеніе		58
	Приложенте. О ясныхъ и пасмурныхъ дняхъ и дняхъ съ очень большой и малой относительной продолжительностью солнечнаго сіянія.		60



ВВЕДЕНІЕ.

Наблюденія надъ продолжительностью солнечнаго сіянія въ Россіи начались съ 1880 года, когда академикомъ Г. И. Вильдомъ быль установлень въ Константиновской Обсерваторіи не задолго передъ тѣмъ изобрѣтенный Кемпбелемъ и усовершенствованный Стоксомъ геліографъ (Sunshine Recorder), автоматически записывающій продолжительность солнечнаго сіянія. Съ того же приблизительно времени начались наблюденія надъ продолжительностью солнечнаго сіянія и въ Европѣ, гдѣ они скоро распространились, особенно въ Англіи, которая къ 1890 году насчитывала уже 46 пунктовъ съ 5—10 лѣтними наблюденіями. Послѣ того, какъ международная метеорологическая конференція въ Мюнхенѣ (1891 г.) признала весьма желательнымъ возможно широкое распространеніе наблюденій надъ продолжительностью солнечнаго сіянія, геліографы были введены на всѣхъ перворазрядныхъ Обсерваторіяхъ какъ въ западней Европѣ, такъ и въ Россіи, и постепенно вводятся на станціяхъ 2-го разряда.

Хотя продолжительность солнечнаго сіянія такимъ образомъ сравнительно давно уже сдѣлалась предметомъ самостоятельныхъ наблюденій, и успѣлъ накопиться довольно большой матеріалъ для сопоставленій и изслѣдованій, однако значеніе этого фактора въ ряду другихъ метеорологическихъ элементовъ до сихъ норъ осталось не выясненнымъ. Цѣль настоящаго моего изслѣдованія хотя отчасти пополнить только что указанный пробѣлъ, насколько возможно выяснивъ отношеніе продолжительности солнечнаго сіянія къ наиболѣе непосредственно вліяющему на него элементу — облачности.

Зависимость продолжительности солнечнаго сіянія отъ облачности не однократно уже отмѣчалась¹), но лишь въ сопоставленіяхъ обоихъ элементовъ, безъ всякаго анализа отношеній между ними и безъ точной формулировки отношеній, которая была-бы пригодна для научныхъ и практическихъ выводовъ. Въ послѣднее время Н. Кönig²) пришелъ къ весьма простому разрѣшенію

¹⁾ См. Zeitschrift für Meteorologie съ 1882 г., Monthly Weather Review съ 1894 г. и др.

²⁾ См. Meteorologiche Zeitschr. 1896 г. X и Annalen der Hydrographie u. Marit. Meteor. 1896 г. VII. Записки Физ.-Мат. Отд.

вопроса, принявъ постоянную и безусловно полную зависимость продолжительности солнечнаго сіянія отъ облачности. Но безусловная зависимость продолжительности солнечнаго сіянія отъ облачности не вытекаетъ изъ наблюденій и можетъ быть допущена лишь для грубыхъ практическихъ выводовъ, но не для научныхъ обобщеній. И послѣ появленія статей Н. Кönigʻa вопросъ, но этому, остался открытымъ.

Матеріаломъ для настоящей работы послужили лишь данныя, опубликованныя въ Лътописяхъ Главной Физической Обсерваторіи и въ "Наблюденіяхъ Тифлисской Физической Обсерваторіи". Можно было ожидать, что какъ-бы ин были разнообразны факторы, регулирующіе отношенія между разсматриваемыми элементами, главные изъ пихъ будутъ проявляться въ той или иной степени въ каждомъ данномъ мѣстѣ. Ограниченность матеріала могла отразиться лишь на недостаточно точномъ опредѣленіи степени вліянія главныхъ факторовъ и числа второстепенныхъ факторовъ, случайныхъ или мѣстпыхъ. Въ этой работѣ мнѣ и пришлось ограничиться почти псключительно опредѣленіемъ факторовъ, главнымъ образомъ и повсюду вліяющихъ на отношенія между облачностью и продолжительностью солнечнаго сіяпія; насколько оказалось возможнымъ, отмѣчены измѣненія стенени ихъ вліянія. Второстепенные же факторы или остались совсѣмъ въ сторопѣ или указаны лишь приблизительно.

Приведеніе средней суточной облачности къ облачности за часы отъ восхода до заката солнца.

Средняя изъ 3 срочныхъ наблюденій (7 у. 1 пополуд. 9 в.) облачность весьма мало отличается отъ средней облачности за часы отъ восхода до захода солица. Ниже, въ таблицѣ I, даны поправки для ириведенія средней суточной облачности къ облачности за часы отъ восхода до захода солица по наблюденіямъ въ Петербургѣ, Гельсингфорсѣ, Тифлисѣ, Екатеринбургѣ и Иркутскѣ 1). Поправки опредѣлены для истинной суточной облачности (см. средняя за 24 часа) и для средней изъ 3-хъ срочныхъ наблюденій (см. $\frac{7+1+9}{3}$).

таблица І.

Поправки для приведения средней суточной облачности къ облачности за часы отъ восхода до заката солица.

1. Петербургъ. 1841—1862 г.

2. Гельсингфорсъ. 1882—1891 г.

	Средняя за 24 часа ⁰ / ₀	$\frac{7^{4} + 1^{4} + 9^{4}}{3}$ $\frac{0}{0}$		Средняя за 24 часа ⁰ / ₀	7 ⁴ -1 ⁴ -+9 ⁴ 3 0/0
Январь	1 1 0 1 0 1 2 3 1 1	1 1 0 0 -1 0 1 2 1 1	ЯнварьфевральМартъ	2 3 3 1 1 0 1 2 2 3 2 0	2 3 2 1 1 1 2 2 1
Зима	1 0 1 2	1 0 0 2	Зима Весна Лѣто Осень	$egin{array}{c} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \\ \end{array}$	1 1 1 2

¹⁾ Для вывода поправокъ я пользовался многолѣтними ежечасными наблюденіями указанныхъ станцій, собранными и обработанными А. М. Шенрокомъ въ его изслѣдованіи «Облачность въ Россійской Имперіи».

Записви Физ.-Мат. Отд.

3. Тифлисъ. 1880—1890 г.

4. Екатеринбуръ. 1887—1891 г.

	Средияя за 24 ча с а ⁰ / ₀	$\frac{7^{4}-1^{4}-9^{4}}{3}$		Средняя за 24 часа 0/ /0	$\frac{7^{4} - 1^{4} - 9^{4}}{3}$
Январь. Февраль. Мартъ Апрѣль. Май Гонь Голь Августъ Сентябрь Октябрь Декабрь	4 0 3 1 2 -1 -2 -1 -1 1 3 2	$\begin{array}{c} 2 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \\ 1 \\ -2 \\ -1 \\ -1 \\ 0 \\ 2 \\ 2 \end{array}$	Январь	2 4 1 3 2 2 2 4 4 5 2 4	3 3 1 2 2 2 1 8 8 8 8 8 8
Зима	3 2 -1 1	2 2 -1 1	Зима	4 2 3 3	3 1 2 3

5. Иркутскъ. 1887—1891 г.

	Средняя за 24 часа ⁰ / ₀	7 ⁴ -+1 ⁴ -+9 ⁴ 3 0/0
Январь	9	8
Февраль	7	5
Мартъ	7	6
Мартъ	4.	5
Maĥ	$egin{array}{c} 7 \ 4 \ 2 \end{array}$	2
Іюнь	1	2
Іюль	$\frac{1}{3}$	1
Августъ	3	4
Сентябрь	3	3
Октябрь	6	4
Сентябрь	5	3
Декабрь	7	4
Зима	7	5
Весна	4	4
Лъто	$\overset{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
Осень	$\frac{2}{5}$	4

Величина поправокъ зависить отъ суточнаго хода облачности, отъ амилитуды суточнаго хода ¹) и отъ длины дия. Възависимости отъ суточнаго хода паходится также и знакъ

¹⁾ О суточномъ ход в облачности и объ амилитуд в, см. тамъ-же.

ноправокъ. За весьма немногими исключеніями, поправки получились положительныя, такъ какъ днемъ облачность вообще нѣсколько больше, чѣмъ ночью; въ Тифлисѣ лѣтомъ и осенью облачность днемъ меньше, чѣмъ ночью, и поправки оказались отрицательными. Въ зависимости отъ амплитуды суточнаго хода поправки увеличиваются отъ запада къ востоку (ср. Гельсингфорсъ, Екатеринбургъ, Иркутскъ); въ зависимости отъ длины дня, поправки для одной и той же станціи въ мѣсяцы съ долгими днями меньше, въ мѣсяцы съ короткими днями — больше. Наибольнія по временамъ года поправки приходятся на зиму: для приведенныхъ станцій поправки средней изъ 3 срочныхъ наблюденій облачности колеблются зимой между 1-5%; затѣмъ по величинѣ поправокъ слѣдуетъ осень: отъ 1% до -4%. Наименьшія поправки получились лѣтомъ: отъ -1 до -2%. Поправки къ средней изъ 3 срочныхъ наблюденій почти одинаковы съ соотвѣтственными поправками къ истинюй суточной облачности (ср. за 24 ч.) или даже меньше послѣднихъ.

Какъ видно изътабл. І поправки къ средней изъ 3 срочныхъ наблюденій облачности въ большинствѣ случаевъ не превышають 1—3%; такими поправками вполиѣ можно препебречь, особенно если принять во виманіе, что погрѣпности наблюдателей при опредѣленіи степени облачности значительно больше. Въ статьѣ «О личной погрѣшности при опредѣленіи степени облачности» 1) г. Р. Лауренти даетъ слѣдующую среднюю облачность Павловска за гг. 1880—83 по наблюденіямъ гг. Данилова, Метца и Мильберга:

	Зима.	Весна.	Лѣто.	Осень.	Среднее.
Даниловъ	$76^{\circ}/_{0}$	$62^{0}/_{0}$	$64^{0}/_{0}$	77%	$70^{\circ}/_{0}$
Метцъ		61	58	76	67
Мильбергъ		59	56	73	65
Среднее	74	61	59	75	67

Наибольшая разность достигаеть 8% (лѣто: Даниловъ—Мильбергъ); погрѣшности отдѣльныхъ, весьма опытныхъ наблюдателей относительно средней по временамъ года облачности колеблются между 0-5%.

При своемъ изслъдовании отношений между облачностью и продолжительностью солнечнаго сіянія мы будемъ, поэтому, пользоваться средней изъ 3 срочныхъ наблюденій облачностью, не исправленной поправками для приведенія ея къ облачности за время отъ восхода до заката солица.

II.

О погрѣшностяхъ геліографа.

Наблюденія падъ продолжительностью солнечнаго сіянія на тіхль станціяхъ, данными

¹⁾ См. Метеорологическій Сборникъ, изд. Императорской Академіи Наукъ т. Х, № 2, и цитпрованную выше монографію А. М. Шенрока «Обл. въ Р. И.». Въ этой же работѣ содержится обстоятельное изслѣдованіе личныхъ погрѣшностей и ошибокъ въ наблюденіяхъ надъ облачностью, что избавляетъ насъ отъ необходимости останавливаться здѣсь на этомъ вопросѣ.

которыхъ мы будемъ главнымъ образомъ нользоваться, производились номощью геліографа системы Кемибеля—Стокса. Въ этомъ приборѣ солпечные лучи воспринимаются стекляннымъ шаромъ; пройдя сквозь шаръ, лучи въ его фокусѣ встрѣчаютъ разграфленную бумажиую ленту, на которой и производятъ, смотря по своей интенсивности, болѣе или менѣе глубокій прожогъ. По длинѣ прожженнаго слѣда на бумажкѣ, не обращая вниманія на его глубину, вычисляется продолжительность солнечнаго сіянія въ часахъ и десятыхъ доляхъ часа.

При п'єкоторой слабой интенсивности солнечныхъ лучей прожога на бумажной лент'є геліографа не получается.

Въ Павловскѣ «записи въ совершенно безоблачные дни, въ февралѣ и апрѣлѣ, ноказали, что солнечные лучи тотчасъ но появленіи свѣтила недостаточно сильны, чтобы оставить малѣйній слѣдъ на бумажной лентѣ..... и проходить около 0,3 часа до начала записи» 1). Свѣдѣній о томъ, насколько больше или меньше поправка, зависящая отъ печувствительности геліографа Кемпбеля, послѣ восхода солица въ остальныя времена года и какъ она велика предъ заходомъ солица, относительно Павловска не имѣется. Для такогоже геліографа Кемпбеля, въ среднемъ выводѣ изъ 4 лѣтнихъ наблюденій (1887—1890 г.) въ Гринвичѣ 2), найдены для каждаго мѣсяца и для года слѣдующіе промежутки времени отъ восхода солица до начала записи и отъ конца записи до захода солица:

гринвичъ.	Начало за- писи послѣ восхода: часы,	Конецъ за- писи предъ заходомъ: часы.	Итого въ ср. за день геліо- графъ не чувствител.: часы.
Январь	0,4	0,6	1,0
Февраль	0,7	0,5	1,2
Марть	0,5	0,6	1,1
Апръль	0,5	0,5	1,0
Май	0,6	0,3	0,9
Іюнь	0,7	0,6	1,3
Іюль	0,6	0,5	1,1
Августъ	0,5	0,3	0,8
Сентябрь	0,8	0,4	1,2
Октябрь	0,8	0,6	1,4
Ноябрь	0,8	0,7	1,5
Декабрь	0,6	0,5	1,1
Среднее	0,6	0,5	1,1

Въ Гринвичѣ, какъ показываетъ приведенная таблица, нечувствительность геліографа Кемпбеля въ среднемъ равна 1,1 часа въ день, а осенью доходитъ до 1,5 часа. Въ болѣе сѣверныхъ широтахъ нечувствительность геліографа Кемпбеля очевидно должна быть

¹⁾ См. Летописи Главной Физической Обсерваторіи 1881 г. Ч. І, стр. ХХІ.

²⁾ Cm. Ten Years Sunshine in the British isles., crp. 2.

больше, такъ какъ тамъ солице въ общемъ остается дольше вблизи горизонта и его лучи получаютъ предъльную интенсивность, съ которой начинается и запись геліографа, поздиве и теряють ее за болве продолжительный промежутокъ до заката, чвмъ въ широтв Гринвича (широта Гринвича = $51\frac{1}{2}$ °). Въ болве южныхъ широтахъ, наоборотъ, нечувствительность геліографа Кемпбеля будетъ меньше. Въ следующей таблице я привожу вычисленную мною по 4 лвтнимъ (1891—1894 г.) наблюденіямъ нечувствительность такого прибора въ Тифлисв (шир. = 41° 43′). Чтобы опредвлить, въ теченіе какого времени после восхода солица геліографъ не записываетъ при совершенно ясномъ небв, я взялъ разность между временемъ восхода центра солица 1) и началомъ записи во всё тё дни, когда облачность но ежечаснымъ наблюденіямъ за часъ до восхода, въ часъ восхода и часъ после была равна 0 (небо было совершенно безоблачно). Точно также, когда небо было безоблачно за часъ до захода и въ часъ захода солица, мною взята разность между концомъ записи и временемъ захода центра солица 1). Тё дни, когда въ примъчаніяхъ во время восхода или захода отмъченъ легкій или сухой туманъ или иней, исключены. Въ таблице въ скобкахъ ноказано число дней, по которымъ выведены среднія.

ТИФЛИСЪ (1891—1894 годъ).	Начало за- писи послѣ восхода: часы.	Конецъ за- писи предъ заходомъ: часы.	Въ среднемъ за день геліо- графъ не чувствител.: часы.
Январь Февраль Мартъ Апрѣль Май Іюнь Іюль Августъ Сентябрь Октябрь Декабрь	0,2 (11) 0,3 (11) 0,3 (24) 0,4 (28) 0,2 (22) 0,3 (22) 0,2 (14)	0,0 (14) 0,1 (17) 0,2 (19) 0,2 (9) 0,2 (7) 0,4 (16) 0,3 (25) 0,3 (19) 0,3 (15) 0,2 (15) 0,1 (22) 0,1 (17)	0,2 0,4 0,5 0,4 0,5 0,7 0,7 0,5 0,6 0,4 0,4
Среднее	0,3	0,2	0,5

Въ Тифлисѣ, слѣдовательно геліографъ Кемпбеля нечувствителенъ въ среднемъ въ теченіи 0,5 часа въ день. Интереспо распредѣленіе нечувствительности геліографа Кемпбеля въ Тифлисѣ по временамъ года.

	Начало записи послѣ восхода.		Въ среднемъ за день геліогр. нечувствител.
Зима	0,3 ч.	0,1 ч.	0,4 ч.
Весна	0,3	0,2	0,5
Лѣто	0,3	0,3	0,6
Осень	0,3	0,2	0,5

¹⁾ По таблицъ І введенія къ наблюденіямъ Тифл. Физ. Обс. за 1891 г.

Во всё времена года занись начинается спустя 0,3 часа послё восхода. Занись прекращается лётомь за 0,3 ч. (18 мин.) до захода солица, зимой за 0,1 ч. (6 мин.) до захода. Въ Тифлисѣ зимой солице заходить подъ угломъ въ 8° къ теоретическому горизонту за гору св. Давида, отстоящую на 1,5 версты отъ геліографа, возвышающуюся надъ горизонтомъ на 300 слишкомъ метровъ; мѣсто лѣтняго захода солица значительно менѣе поднимается надъ горизонтомъ (уголъ съ теоретическимъ горизонтомъ отъ 3° до 4°). Вслѣдствіе этого зимой сокращается промежутокъ отъ конца заниси до момента захода солица; лѣтомъ такого сокращенія нѣтъ. Такимъ образомъ въ Тифлисѣ, зимою, отчасти также весной и осенью, вслѣдствіе мѣстныхъ тонографическихъ условій, уменьшается погрѣшность, зависящая отъ нечувствительности геліографа.

Погрѣнность прибора Кемибеля, какъ показываютъ приведенныя таблицы, значительна. Вліяніе ея особенно замѣтно, если записанная геліографомъ продолжительность солнечнаго сіянія выражается въ процентахъ возможной продолжительности. Переведенная на проценты возможной продолжительности солнечнаго сіянія, нечувствительность геліографа въ Тифлисѣ и Павловскѣ, если для Павловска взять приведенныя для Гринвича величины, будетъ слѣдуюнцая:

Погрѣшность прибора Кемпбеля, выраженная въ % возможной продолжительности солнечнаго сіяпія:

	Павловскъ.	Тифлисъ.
Зпма	$15^{\circ}/_{\!\!0}$	$4^{\circ}/_{\!\!0}$
Весна	7	4
Лѣто	6	4
Осень	14	5
Среднее	$10^{\circ}\!/_{\! 0}$	$4^{0}\!/_{\!0}$

Чтобы убѣдиться, проявляется ли на самомъ дѣлѣ погрѣшность прибора въ только что указанныхъ размѣрахъ, мною вычислена средняя продолжительность солнечнаго сіянія въ Павловскѣ (1881—92 гг.) и Тифлисѣ (1890—94 г.) для дней съ суммой облачности (7 + 1 + 9) отъ 0 до 2 включ. и въ Павловскѣ для дней совершенно безоблачныхъ т. е. съ суммой облачности = 0. Число дней, послужившихъ для вывода среднихъ показано въ скобъахъ.

Средняя продолжительность солнечнаго сіянія:

	За дни съ с	уммой облачности (
	Павловскъ.	Павловскъ.	Тифлисъ.
Зима	86% (32)	80% (59)	96% (38)
Весна	86 (42)	87 (121)	95 (26)
Лѣто	87 (9)	86 (52)	94 (61)
Осень	86 (21)	85 (51)	94 (37)
Среднее	86% (104)	85% (283)	95% (162)

Въ Павловскѣ, какъ и слѣдовало ожидать, дѣйствительная погрѣшность прибора болѣе вычисленной, главнымъ образомъ весной и лѣтомъ, когда она достигаетъ 13%; въ среднемъ дѣйствительная погрѣшность прибора въ Павловскѣ около 14%. Въ Тифлисѣ средняя погрѣшность прибора около 5% — близка къ вычисленной.

Вліяніе разсматриваемой ногрѣшности прибора на мѣсячную и годовую среднюю продолжительность солнечнаго сіянія, выраженную въ % возможной продолжительности сіянія, будетъ тѣмъ больше, чѣмъ больше за данный періодъ было ясныхъ, безоблачныхъ дней, и наоборотъ. Такъ какъ въ приводимыхъ мною далѣе мѣсячныхъ и годовыхъ среднихъ продолжительности солнечнаго сіянія не исключено вліяніе этой погрѣшности прибора, то здѣсь я помѣщаю таблицу ясныхъ дней въ Павловскѣ и Тифлисѣ, данными которыхъ мы болѣе всего будемъ пользоваться.

Въ таблицѣ даны мѣсячныя и годовыя количества ясныхъ дней за всѣ тѣ годы, за которые имѣются записи геліографа.

таблица II. Число ясныхъ дней.

1. Павловскъ.	Январь.	Февраль.	Mapre.	Апрѣль.	Mañ.	Іюнь.	Irone.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886. 1887. 1888. 1889. 1891. 1893. 1894. Средн. за 14 л. (1881—1894).	5 2 3 -1 2 3 -6 -2 3 3 -	$ \begin{array}{c c} 4 \\ \hline 6 \\ 5 \\ \hline 12 \\ 3 \\ \hline 2 \\ 1 \\ 6 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \end{array} $	6 3 6 7 5 9 7 7 7 4 4 4 4	10 5 5 11 5 9 6 3 5 2 7 1 8	3 6 2 4 3 3 3 2 4 7 1 2 5 5 5 4	5 3 7 3 4 8 - 3 6 5 6 1 4 5	3 6 1 6 9 - 5 1 2 3 6 - 3 3 3	1 3 5 I 1 2 - 1 1 2 3 - 2	1 9 6 4 7 3 7 1 6 2 5 1 1 1 3	1 2 3 1 1 4 — 6 — 11 1 2 2 2 2	1 2 1 1 4 1 1 1	2 3 - 3 2 - 4 1 1 2 2 - 1	41 42 39 45 38 54 28 25 40 27 49 25 29 31
2. Тифлисъ.			- 0						0			0	60
1891	3 3 6 8	$\begin{bmatrix} 2\\3\\10\\2 \end{bmatrix}$	13 5 4 2	4 6 -	3 2 6	12 9 8	8 15 11 10	$\begin{bmatrix} 9\\8\\9\\10 \end{bmatrix}$	6 7 7 8	$\begin{bmatrix} 2\\7\\8\\4 \end{bmatrix}$	7 1 5 7	3 2 7 3	60 70 84 68
Средн. за 4 г. (1891—1894).	5	4	6	2	4	8	11	9	7	5	5	4	70

Въясные дни наиболье полно и сънаибольшею въроятностью сказывается вліяніе погрышности прибора; но это вліяніе могло оказаться и въ другіе дни, не причисленные къ

яснымъ. Таблица ясныхъ дней можетъ дать намъ; поэтому, только приблизительное понятіе о вліяніи этой погрѣшности. Согласно съ количествомъ (среднимъ изъ 4 л.) ясныхъ дней, въ Тифлисѣ поправка, зависящая отъ погрѣшности прибора, для всѣхъ мѣсячныхъ среднихъ и для годового средняго опредѣляется въ -10, въ Павловскѣ она по отдѣльнымъ мѣсяцамъ колеблется отъ 10, до 30.

Въ дъйствительности же, въроятно, вліяніе разсматриваемой ногрѣшности прибора на мѣсячныя среднія больше. Въ тѣ дни, когда утромъ и вечеромъ есть облака, но они не закрывають мѣсто восхода и захода солнца, геліографъ также не записываеть послѣ восхода и передъ закатомъ солнца; въ облачные дни влажность воздуха вообще больше, солнечные лучи пріобрѣтають интенсивность, необходимую для записи, при прочихъ равныхъ условіяхъ, ноздиѣе и теряють ее рашѣе, чѣмъ въ безоблачные, слѣдовательно, и погрѣшность прибора будетъ въ облачные дни больше.

Въ дии съ дождемъ, сивтомъ, густымъ туманомъ и проч., когда шаръ геліографа (или покрывающій его стеклянный колнакъ) смачивается, тепловая эпергія солисчныхъ лучей півкоторое время заграчивается на обсушиваніе геліографа и въ записяхъ геліографа образуется болье или меніве значительный пробівль. Обыкновенно такіе пробівлы, правда, заполняются интерполированіемъ по непосредственнымъ наблюденіямъ или же устраняются своевременнымъ вытпраніемъ шара, но, по всей вівроятности, этотъ педостатокъ прибора также не остается безъ вліянія на отношенія между облачностью и продолжительностью солнечнаго сіянія по записямъ геліографа, особенно при высокихъ степеняхъ облачности зимой.

Въ дии съ сухимъ туманомъ записи геліографа совсёмъ не надежны.

Бромѣ указашныхъ педостатковъ, геліографъ системы Кемпбеля-Стокса имѣстъ недостатокъ противоположнаго свойства, который, впрочемъ, при опытности обрабатывающаго записи геліографа, можетъ быть болѣе или менѣе незначителенъ. Г. Абельсъ при ясной погодѣ, 15 іюля 1881 г., между 2 и 3 ч.-дня, закрывалъ геліографъ въ Павловскѣ на 1, 2, 3 и 6 минутъ съ промежутками, въ которые приборъ выставлялся на солице. «Результаты этого изслѣдованія показали, что заслоненіе солнечныхъ лучей на 1, 2 или 3 минуты не нроизводитъ ни малѣйшаго перерыва въ заниси; при 6 минутномъ промежуткѣ на сквозь прожженныя мѣста, правда отстояли другъ отъ друга на 0.5 мм., но и между пими бумага была затемнена и обуглена». Опыты г. Абельса резюмируются такъ: «...для пользованія записью этого прибора требуется иѣкоторая опытность и при всемъ томъ, смотря по обстоятельствамъ, возможны большія или меньшія ошибки» 1). Возможны даже систематическія опинбки въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ, пока не перемѣнится обрабатывающій записи геліографа, принимаюнцій за слѣдъ солнечнаго сіянія и мѣста слабо обугленныя или только затемненныя.

Данными геліографа Величко мы будемъ нользоваться въ очень сравнительно ограниченныхъ размѣрахъ. Такъ какъ въ литературѣ не имѣется точныхъ указаній на его не-

I) См. Л'втописи Главной Физической Обсерваторіи 1881 г. Т. І, стр. XXI—XXII.

достатки, то мы можемъ только сказать, что фотографическій способъ записыванія солнечнаго сіянія, примѣненный въ системѣ геліографа Величко, имѣетъ значительныя преимущества передъ системой Кемпбеля въ томъ отпошенія, что точность записей при этомъ менѣе зависить отъ степени напряженія солнечныхъ лучей. Геліографъ Кемпбеля, въ виду его нечувствительности при слабомъ сіянія солнца, принято называть приборомъ для записи яркаго солнечнаго сіянія 1) (bright sunshine). Такое сіяніе на хорошо приготовленныхъ свѣточувствительныхъ листочкахъ геліографа Величко дастъ ярко окрашенныя полосы. Въ виду того, что при обработкѣ записей геліографа Величко не принимается во вниманіе степень окраски полосъ 2), слѣдуетъ предположить, что получаемая по записямъ этого прибора продолжительность солнечнаго сіянія вообще больше получаемой при одинаковыхъ условіяхъ по записямъ геліографа Кемпбеля и вмѣстѣ съ тѣмъ ближе къ дѣйствительной.

III.

Дополненіе облачности въ % до 100 и продолжительность солнечнаго сіянія.

Дополненіе средней за данный періодъ облачности (въ %) до 100 показываетъ, какая часть неба въ этотъ неріодъ была не закрыта облаками. Очевидно, чёмъ большая часть неба за изв'єстное время оставалась чистой, не занятой облаками, тімь вообще продолжительность солнечнаго сіянія за это время должна быть больше, и наобороть. Такимъ образомъ, величина, дополняющая облачность до 100%, является какъ бы непосредственно (на глазъ) опредёленной продолжительностью солнечнаго сіянія (въ % возможной). Сравненіе такой непосредственно наблюденной продолжительности солнечнаго сіянія съ записанной геліографомъ напрашивается само собой. Въ издаваемомъ Американскимъ Бюро Погоды «Monthly Weather Review» ежемѣсячно, съ 1894 г., въ таблицѣ, содержащей данныя о продолжительности солнечнаго сіянія, записанныя на различныхъ станціяхъ самониніущими приборами, пом'вщается графа «personal estimate», куда вносится дополнение до 100 средней м'всячной облачности на соотв'ьтственной станціи. Въ текст'в приводятся разности между обѣими, непосредственно наблюденной и занисанной, величинами. Въ «Zeitschrift für Meteorologie» (Hann'a) Dr. I. Pernter уже съ 1882 г. 3), възамѣткахъ и рефератахъ о продолжительности селиечнаго сіянія сопоставляеть дополненіе облачности съ продолжительностью солнечнаго сіянія. Этотъ простійшій способъ выраженія отношеній между облачностью и продолжительностью солнечнаго сіянія, является до сихъ поръ и единственнымъ во всей метеорологической литературь. Такъ какъ примънение его ограничивалось или отдъльными

¹⁾ Ten Years Sunsh, in the British isles.

²⁾ Инструкція Императорской Академін Наукъ станціямъ І кл.

³⁾ См. напр. Z. f. Met. 1882. Sonnenschein in Pola.

станціями, какъ у D-г'а I. Pernter'а или отдѣльными мѣсяцами, какъ въ Monthly W. Review, а результаты получались болѣе или менѣе разпообразные, то и не выработалось еще общаго взгляда на пригодность самого метода и на то значеніе, какое онъ можеть имѣть въ вопросѣ объ отношеніи между облачностью и продолжительностью солпечнаго сіянія. Повидимому начинаеть устанавливаться миѣніе, что въ полномъ совпаденіи дополненія средней за данный періодъ облачности (въ процептахъ) до 100 и продолжительности солпечнаго сіянія выраженной въ процептахъ возможной, обнаруживаются нормальныя отношенія между облачностью и продолжительностію солпечнаго сіянія; всякія же отклоненія отъ такого совпаденія свидѣтельствують или о погрѣшности наблюденій или о какихъ шюбудь мѣстныхъ вліяніяхъ, извращающихъ пормальныя отношенія. Это миѣніе въ самое послѣднее время неоднократно высказывалось г. Helmuth'омъ König'омъ (Гамбургъ). Здѣсь мы приводимъ выписку изъ его статьи «Dauer des Sonnenscheins im deutschen Küstengebiete», номѣщенной въ: «Annalen der Hydrographie und Maritimen Meteorologie»: (1896 г. VII, стр. 319).

«По пятилѣтнимъ среднимъ выводамъ, составленнымъ Гамбургскою Морскою Обсерваторією за періодъ 1876—1895 г., получены слѣдующіе результаты:

			and the second of the second o	April 1980 Control of the Control of
	Зи ма. ⁰ / ₀	Весна	Л ѣ т о	0 сень
небо покрыто облаками пебо свободпо отъ облаковъ поэтому слъдовало-бы ожидать въ Гам-		6 2 38	64 36	70 30
бургѣ отношеніе дѣйствительнаго сол- печнаго сіянія къ возможному		38 33	36 31	$\begin{array}{c} 30 \\ 22 \end{array}$

Отсюда видно, что опредѣленным на глазъ величины облачности весною и лѣтомъ вообще согласуются съ непосредственными занисями продолжительности солиечнаго сіянія, осенью эти величины менѣе согласны между собою, а зимою разность достигаетъ 10%. Недостающіе 10 процептовъ солиечнаго сіянія такимъ образомъ не обусловлены облачностью, а вызваны какою либо другою причиною; я не сомнѣваюсь, что они — за исключеніемъ 1% или 2%, зависящихъ отъ установки прибора или ошибокъ наблюденій, — должны быть объяснены вліяніемъ дыма, который изобилуетъ особенно зимою и осенью». Въ статьѣ «Dauer des Sonnenscheins in Europa» г. Кёнигъ обратилъ вниманіе на гигіеническое значеніе этой значительной потери въ солнечномъ сіяніи.

Таже мысль и въ такой же положительной формѣ высказана г. König'омъ въ статьѣ: «Somenschein in Hamburg», перепечатанной на страницахъ «Meteorologische Zeitschrift» (1896 г. X).

Въ настоящей главѣ мы по возможности всестороние разсмотримъ вопросъ объ отношеніи между дополненіемъ облачности и продолжительностью солнечнаго сіянія, такъ какъ правильной ностановкой и рѣшеніемъ этого вопроса предрѣшаются самыя отношенія между облачностью и продолжительностью солнечнаго сіянія.

Въ слѣдующей таблицѣ III приведены для 23 станцій: въ нервой горизоптальной графѣ каждаго мѣсяца (обози. буквой Г = геліографъ) продолжительность солисчиаго сіянія въ % возможной по записямъ геліографа; во второй графѣ (бук. Д = дополненіе) — дополненіе до 100 средней мѣсячной изъ 3 срочныхъ наблюденій облачности; въ третьей графѣ (бук. Р = разпость) — разпость между обѣими величинами въ каждомъ мѣсяцѣ. Кромѣ станцій съ геліографомъ Кемпбеля, приведены данныя станцій съ геліографомъ Величко. (См. табл. III, на стр. 12, 13 и 14).

Въ Павловскъ разности между дополненіемъ облачности и продолжительностью солнечнаго сіянія по всѣмъ мѣсяцамъ не велики; наибольнія за 14 лѣтъ разности: — 12 для зимнихъ мѣсяцевъ и — 16 для лѣтнихъ. Чанце всего разности по отдѣльнымъ мѣсяцамъ не превышаютъ ± 6% (въ 107 мѣс. на 168 м.); случаи, когда разности болѣе ± 10%, довольно рѣдки (въ 21 мѣс.). Въ среднихъ за 14 лѣтъ разности по мѣсяцамъ колеблются между — 7 и — 9%. Разности годовыхъ среднихъ остаются почти постоящо между 5 и 7% и пе превышаютъ 8%. Точно также не велики разности въ Екатеринбургѣ, Иркутскѣ и Тнълисѣ, вообще на станціяхъ съ геліографомъ Кемнбеля; наибольшія разности для этихъ станцій ± 20% (Иркутскъ, Старо-Сидорово). — Зимой въ Павловскѣ разности вообще отрицательныя, лѣтомъ положительныя т. е. зимой дополненіе облачности въ Навловскѣ въ общемъ больше, а лѣтомъ меньше занисанной геліографомъ Кемнбеля продолжительности солнечнаго сіянія. Тоже различіе въ знакѣ зимнихъ и лѣтнихъ разностей наблюдается въ Иркутскѣ и Екатеринбургѣ. Въ Тифлисѣ разности во всѣ времена года положительныя; какъ неключеніе, встрѣчаются отрицательныя разности въ Ноябрѣ и Декабрѣ.

На станціяхъ съ геліографомъ Величко пебольнія разности приходятся главнымъ образомъ на зиму, начало весны и конецъ осени; съ апрѣля по августъ и частію въ сентябрѣ встрѣчаются очень большія разности, какъ напр. въ Селипѣ, Умани, Вышнемъ Волочкѣ и др.; тогда какъ станціи съ геліографомъ Кемпбеля даютъ наибольную за эти мѣсяцы разность 19%, на станціяхъ съ геліографомъ Величко наибольная доходитъ до 45%.

Различаясь по величний, разности на станціяхъ об'єнхъ категорій обнаруживають одно общее свойство: какъ на станціяхъ съ геліографомъ Кемпбеля, такъ и съ геліографомъ Величко разности изм'єняются по временамъ года. Въ Павловскі годовой ходъ разностей ясно выступаетъ въ отд'єльные годы и особенно въ среднемъ за 14 л'єтъ. Точно также зам'єтенъ годовой ходъ разностей въ Иркутскі, Екатеринбургі, Тифлисі и Умани. Изм'єненіе разностей но временамъ года на уномянутыхъ 5-ти станціяхъ сл'єдующее: (См. выводъ, на стр. 15).

таблица III.

Дополнение облачности въ $^{0}\!/_{\!_{0}}$ до 100 и продолжительность солнечнаго сіяныя.

(годовой ходъ).

а) Геліографъ Кемпбеля.

1. Павловекъ. (1881—1894 гг.).	1881.	1882.	1883.	1884.	1885.	1886.	1887.	1888.	1889.	1890.	1891.	1892.	1893.	1894.	Средн.
Г Январь Д Р	23 35 —12	$\begin{bmatrix} 20 \\ 26 \\ -6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 28 \\ 30 \\ -2 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 11 \\ 17 \\ -6 \end{vmatrix}$	8 14 — 6	$\begin{bmatrix} 16 \\ 20 \\ -4 \end{bmatrix}$	20 18 2	15 27 —12	$\begin{bmatrix} 24 \\ 31 \\ -7 \end{bmatrix}$	4 9 - 5	6 15 — 9	$\begin{bmatrix} 16 \\ 23 \\ -7 \end{bmatrix}$	21 31 —10	$\begin{bmatrix} 5 \\ 7 \\ -2 \end{bmatrix}$	16 22 — 6
Г Февраль Д Р	33 29 4	$\begin{bmatrix} 17 \\ 23 \\ -6 \end{bmatrix}$	40 40 0	$\begin{bmatrix} 24 \\ 27 \\ -3 \end{bmatrix}$	15 13 2	47 51 — 4	$ \begin{array}{r} 34 \\ 35 \\ -1 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 29 \\ 31 \\ -2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 24 \\ 29 \\ -5 \end{bmatrix}$	$-{12\atop 19\atop -}7$	30 31 — 1	26 25 1	$\begin{bmatrix} 27 \\ 30 \\ -3 \end{bmatrix}$	17 14 3	27 28 — 1
Г Мартъ Д Р	38 35 3	26 25 1	$\begin{vmatrix} 40 \\ 42 \\ -2 \end{vmatrix}$	36 44 — 8	34 36 — 2	$\begin{bmatrix} 47 \\ 54 \\ -7 \end{bmatrix}$	46 44 2	50 47 3	33 37 — 4	$-{15\atop 16\atop -1}$	35 31 4	$^{37}_{39}_{-2}$	37 37 0	37 38 — 1	$\begin{array}{c} 36 \\ 38 \\ -2 \end{array}$
Г Апрёль Д Р	62 58 4	46 46 0	41 32 9	56 59 — 3	44 42 2	50 51 — 1	38 39 — 1	38 32 6	34 31 3	35 33 2	61 55 6	38 34 4	40 30 10	49 46 3	45 42 3
Май Д	50 39 11	49 42 7	40 36 4	32 32 0	43 38 5	51 44 7	44 35 9	42 28 14	52 46 6	64 60 4	39 28 11	44 33 11	51 43 8	37 36 1	46 39 7
Г Іюнь Д Р	57 46 11	58 46 12	57 51 6	45 43 2	51 47 4	64 59 5	42 32 10	49 40 9	63 55 8	49 44 5	56 48 8	32 25 7	59 49 10	45 37 8	52 44 8
Г Іюль Д Р	48 44 4	57 49 8	45 31 14	47 47 0	62 61 1	44 31 13	61 50 11	46 31 15	47 34 13	52 39 13	51 44 7	35 26 9	39 32 7	52 40 12	49 40 9
Августъ Д Р	29 25 4	47 38 9	41 33 8	$\begin{vmatrix} 44 \\ 45 \\ -1 \end{vmatrix}$	49 47 2	46 30 16	45 37 8	42 32 10	43 31 12	46 37 9	38 29 9	39 31 8	52 38 14	37 25 12	43 34 9
Г Сентябрь Д Р		46 50 — 4	45 48 — 3	43 46 — 3	21 20 1	35 29 6	29 27 2	38 34 4	$\begin{bmatrix} 28 \\ 29 \\ -1 \end{bmatrix}$	46 43 3	30 26 4	46 45 1	29 25 4	$\begin{bmatrix} 20 \\ 21 \\ -1 \end{bmatrix}$	34 34 0
Октябрь	12 17 — 5	20 19 1	31 29 2	29 28 1	13 16 — 3		23 21 2	20 16 4	35 35 0	15 12 3	45 50 — 5	17 21 — 4	$\begin{bmatrix} 17 \\ 19 \\ -2 \end{bmatrix}$	16 15 1	$\begin{array}{c} 22 \\ 23 \\ -1 \end{array}$
Г Ноябрь Д Р	13 17 — 4	8	8	$\begin{vmatrix} 12 \\ 24 \\ -12 \end{vmatrix}$	19	$\begin{bmatrix} 7 \\ 9 \\ -2 \end{bmatrix}$	19 17 2	6 9 - 3	4 7 — 3	12 11 1	$\begin{bmatrix} 30 \\ 32 \\ -2 \end{bmatrix}$	11 15 — 4	10 13 — 3	3 5 — 2	11 14 — 3
Декабрь Д Р	$-\frac{14}{22}$	21	8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 9 \\ -7 \end{bmatrix}$	20 30 -10	7 13 — 6	8 11 — 3		5 13 — 8	6 15 — 9		7 16 — 9	$\begin{bmatrix} 3 \\ 10 \\ -7 \end{bmatrix}$	14 23 — 9	$-rac{9}{7}$
Годъ Д Р	38 33 5	33	32	35	32	41 35 6	38 30 8	37 30 7		36 28 8	40 34 6	33 28 5	37 30 7		37 31 6

		2.	Тиф	лисъ			Ир- скъ.	тер	Ека- оин- огъ.	Сид	rapo- opo- o.	6. Оры- шевъ.
	1891	1892.	1893.	1894.	Среднес за 4 г.	1893.	1894.	1893.	1894.	1893.	1894.	1894.
Г Январь . Д Р	36 28 8	41 35 6	32 30 2	59 48 11	42 35 7	$\begin{array}{r} 46 \\ 66 \\ -20 \end{array}$	$ \begin{array}{r} 41 \\ 51 \\ -10 \end{array} $	47 58 - 11	$-rac{24}{32} \\ -8$	 	29 46 —17	_
Г Февраль Д Р. :	44 33 11	37 30 7	65 60 5	44 33 11	48 39 9	56 57 — 1	46 54 — 8	39 44 — 5	32 34 — 2		39 43 — 4	<u>-</u>
Г Мартъ Д Р	69 63 6	31 25 6	39 28 11	42 31 11	45 37 8	$51 \\ 53 \\ -2$	62 61 1	33 32 1	46 53 — 7	_ _ _	56 72 —16	_ _ _
Г Апръль Д Р	45 29 16	52 42 10	50 43 7	82 22 10	45 34 11	$58 \\ 54 \\ 4$	56 41 15	45 37 8	53 52 1	_ _ _	50 42 8	_
Г Май Д Р	49 33 16	49 38 11	43 30 13	58 44 14	50 36 14	57 40 17	57 38 19	52 43 9	52 51 1	_ _ _	59 55 4	$\begin{bmatrix} 60 \\ 56 \\ 4 \end{bmatrix}$
Г Іюнь Д Р	68 57 11	$egin{array}{c} 79 \\ 72 \\ 7 \end{array}$	69 60 9	67 59 8	71 62 9	55 42 13	59 41 18	43 38 5	40 35 5	61 42 19	60 48 12	34 27 7
Г Іюль Д Р	59 53 6	78 73 5	73 65 8	64 57 7	68 62 6	58 48 10	45 33 12	44 37 7	42 37 5	$\begin{array}{c c} 65 \\ 45 \\ 20 \end{array}$	59 44 15	65 60 5
Г Августъ . Д Р	$\begin{bmatrix} 72 \\ 62 \\ 10 \end{bmatrix}$	72 59 13	77 67 10	77 67 10	74 64 10	55 48 7	50 37 13	50 46 4	60 54 6	60 41 19	69 58 11	48 45 3
Г Сентябрь Д Р	· 53 48 5	58 52 6	64 56 8	67 58 9	60 54 6	51 42 9	41 36 5	47 51 — 4	24 22 2	$\begin{array}{c} 56 \\ 52 \\ 4 \end{array}$	41 35 6	36 40 — 4
Г Октябрь . Д Р	48 41 7	54 45 9	65 49 16	54 49 5	55 46 9	33 36 — 3	63 61 2	$15 \\ 13 \\ 2$	$\begin{array}{c c} & 17 \\ & 19 \\ & -2 \end{array}$	$ \begin{array}{c} 18 \\ 23 \\ -5 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 20 \\ 25 \\ - 5 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 23 \\ 24 \\ -1 \end{bmatrix}$
Г Ноябрь Д Р	56 52 4	32 ·27 5	56 48 8	$\begin{bmatrix} 35 \\ 37 \\ -2 \end{bmatrix}$	45 41 4	32 38 — 6	44 45 — 1	14 22 — 8	22 22 0	40 31 9	$\begin{bmatrix} 13 \\ 22 \\ - 9 \end{bmatrix}$	25 22 3
Г Декабрь Д Р	44 42 2	37 37 0	36 37 — 1	37 33 4	38 37 1	$\begin{array}{c} 21 \\ 31 \\ -10 \end{array}$	31 39 — 8	$\begin{array}{c} 17 \\ 26 \\ -9 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 32 \\ 39 \\ -7 \end{vmatrix}$	15 34 —19	_ -	$\begin{bmatrix} 1 \\ 11 \\ -10 \end{bmatrix}$
Г Годъ Д Р	55 45 10	54 45 9	57 48 9	54 45 9	55 46 9	10 46 4	51 45 6	40 37 3	40 38 2	_ 		
			C.		1					1		

б) Геліографъ Величко.

		L.VMahb.		2. Сели- но.	3. Вышн Волоч.	4. Сло- бодекой.	5. Кр уфимскъ	6. Новое Королево	7. Троицкъ.	8. Поли- бино.	9. Кочет-	10. Мал. Узень.	іі. Ка- зачье.	12. Конь- Колодезь	13. Екатериносл.	14. Ка- менка.	15. Под- гай.	16. Ва- луйка.	17. Акатуй.
		1893.	1894.	1894.	1894.	1894.	1894.	1894.	1894.		1894.	1894.	1894.	1894	1894.	1894.	1894.	1894.	1894.
Янв.	Г Д Р	36 33 3	38 35 3	 - -	 - -	 - -	_ _ _	_ _ _	 - -		_ _ _	 - -	_ _ _	_ 		$\begin{bmatrix} 34 \\ 36 \\ -2 \end{bmatrix}$	_ _ _	 - -	
февр.	Г Д Р	22 14 8	23 14 9	 - -	 - -	 - -	_ _	 - -	 - -	_ _ _	_ _ _		28 19 9	_ _ _	_ _ _	27 20 7	_ _ _	_ _ _	_
Map.	Г Д Р	30 23 7	$\frac{33}{21}$ 12	 - -	 - -	42 41 1	48 57 — 9	- - -	- -	42 36 6	 - -	 - -	23 19 4	_ _ _	 - -	$ \begin{array}{c c} 21 \\ 15 \\ 6 \end{array} $	_ _ _		_
Aup.	Г Д. Р	46 30 16	38 28 10	65 48 17		58 50 8	58 46 12	- -	 - -	79 70 9	65 65 0	59 46 13	48 34 14	<u>-</u>	 - -	50 32 18	_ _ _	69 48 21	_
Mañ.	Г Д Р	41 18 23	39 21 18	56 32 24	51 30 21	64 51 13	56 45 11	- - -	=	69 53 16	63 59 4	71 48 23	58 35 23		 - -	60 35 2 5	 - -	76 51 25	=
Іюнь.	Г. Д. Р	$ \begin{array}{c c} 46 \\ 25 \\ 21 \end{array} $	52 21 31	55 22 33	51 25 26	42 29 13	46 33 13	43 37 6	 - -	63 34 29	52 41 11	58 39 19	61 30 31	=	61 41 20	59 37 22	48 45 3	$64 \\ 37 \\ 27$	_
Іюль.	Г Д Р	54 36 18	$\begin{bmatrix} 74 \\ 54 \\ 20 \end{bmatrix}$	71 26 45		60 44 16	58 33 25	65 48 17	48 49 — 1	66 41 25	65 58 7	70 61 9	77 56 21	74 55 19	84 73 11	75 63 12	74 56 18	74 57 17	_
ABF.	Г Д Р	62 48 14	62 44 18	71 27 44	65 31 34	64 49 15	76 52 2 4	62 46 16	70 62 8	75 61 14		69 60 9	72 44 28	76 47 29	79 ? ?	72 49 23	77 43 34	70 52 18	_
Сент.	Г. Д Р.	53 47 6	44 31 13	- -	24 12 12	17 13 4	85 14 21	33 24 9	43 38 5	40 20 20	38 38 0	$\begin{vmatrix} 47 \\ 41 \\ 6 \end{vmatrix}$	45 30 15	41 18 23	52 43 9	_ 	47 44 3	58 88 15	69 5 6 13
Окт.	Г Д. Р	50 49 1	48 24 19	22 16 6	17		22 19 3	32 26 6	29	31 20 11	34 35 — 1	46 35 11	51 40 11	_ _ _	54 42 12	 - -	$-{28 \atop 30} \\ -{2}$	<u>-</u>	80 80 0
Нояб.	Г Д Р	18 19 — 1	31 19 12	10 9 1	9	11	16 20 — 4	$\begin{bmatrix} 12 \\ 14 \\ -2 \end{bmatrix}$	- 33	12 9 3	_ _ _	_ _ _	30 27 3	=	27 27 0	- - -	 - -	_ _ _	59 69 —10
Дек.	Г. Д. Р.	14 15 — 1	12 6 6	18 20 — 2	20	24	_	6 6 0	51	37 37 0	_ _ _	_ _ _	13 16 - 3	_ _ _	4 15 —11	_ _ _	- - -	_ _ _	60 80 -20
Годъ.	Г Д Р	42 80 12	44 26 18	=	=	=	<u>-</u>	- - -	- -		- -	_ _ _	_ 	_ _ _	 - -	-	<u>-</u>	=	

	Зима.	Весна.	Лѣто.	Осень.
Павловскъ (14 л.).	— 5	3	9	 1
Екатеринбургъ . (2 г.).	- 7	2	5	-2
Иркутскъ (2 г.).	10	9	12	1
Умань (2 г.).	5	14	20	8
Тифлисъ (4 г.).	6	11	8	6

Чтобы опредёлить, измёняются ли разности по временамъ года для одного и того же донолненія, и вмёстё съ тёмъ изслёдовать, какое вліяніе на эти измёненія оказываеть велична донолненія, мною вычислены по табл. ІН среднія разности для донолненій отъ 1 до 10, отъ 11 до 20, отъ 21 до 30 и т. д. При этомъ всё разности, встрёчающіяся при донолненіяхъ даннаго десятка (папр. отъ 21 до 30), суммировались и дёлились на столько, сколько разъ донолненія этого десятка встрёчались въ таблицё ІН въ теченіи каждаго времени года. Среднія разности вычислены отдёльно для геліографа Кемпбеля и геліографа Величко. Кром'є среднихъ разностей для каждыхъ 10 дополненій, вычислены среднія по временамъ года разности для всёхъ донолненій оть 21 до 60%. Въ тёхъ случаяхъ, когда дополненій даннаго десятка въ изв'єстное время года не оказалось или им'єлось всего 1 дополненіе, въ соотв'єтственной граф'є ноставлена черта.

Измѣненіе разностей по временамъ года для отдѣльныхъ дополненій.

Дополненіе	. 1—	-10	11-	- 20	21-	-30	31	-40	41.	 50	51	- 60	61—70	71-80	81—90
	Кемпбель.	Величко.	Кемпбель.	Величко.	Кемпбель.	Величко.	Кемпбель.	Величко.	Кемпбель.	Величко.	Кемпбель.	Величко.	Кемпбель. Величко.	Кемпоель. Величко.	Кемпбель. Величко.
Зима	 5	3	 6	1	4		 1	2	3		<u></u> 5				
Весна		—	—1	11	10	14	6	18	5	12	1	10	3 4		
Лѣто			-	—	9	30	10	23	7	19	8	17	8 9	6 11	
Осень	—3	3	1	8	0	6	0	6	3	6	5	13	2 —	0 —	

Среднее для дополнений 21—60.

(Въ скобкахъ число — мѣсяцевъ).

	Кемпбель.	Величко.	Среднее.
Зима	-2 (49)	<u>2</u> (6)	-2 (55)
Весна	5 (68)	14 (25)	8 (93)
Лъто	8 (63)	21 (42)	14 (105)
Осень,	2(46)	6 (23)	3 (69)

Величина дополненія, какъ показываетъ только что приведенная таблица, не вліяетъ на величину разпости. Разпости изм'єняются въ зависимости отъ времени года и системы геліографа.

Годовой ходъ разностей имѣстъ аналогію въ суточномъ ходѣ разностей и въ этой аналогін мы можемъ найти объясненіе причины годового хода разностей.

Въ слѣдующей таблицѣ IV приведены въ томъ же порядкѣ графъ и съ тѣми же обозначеніями, какъ въ табл. III: продолжительность солнечнаго сіянія въ % возможной по отдѣльнымъ часамъ за каждый мѣсяцъ въ Тифлисѣ, Екатеринбургѣ и Иркутскѣ; дополненіе средней за соотвѣтственный часъ облачности въ % до 100; и разность между обѣими величинами для каждаго часа.

ТАБЛИЦА IV. Дополненіє облачности въ ${}^0\!/_{\!\! 0}$ до 100 и продолжительность солнечнаго сіяня. (Суточный ходъ).

1.	Тифлисъ.	Bocx.	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	Зах.
p•	Г 1891. Д Р	7,6		_ _ _	_ _ _	$-rac{12}{19} - 7$	19			41 31 10	45 31 14	44 32 12	$\frac{44}{29}$	30 27 3	10 27 —17	<u>-</u>	_ _ _	_	4,1
a p	Г 1892. Д Р		 - -	 - -	_	$ \begin{array}{c c} 18 \\ 30 \\ -12 \end{array} $	- 31	37	38	52 36 16	44 33 11	46 32 14	34	34 28 6	$-{17\atop 24\atop -}7$		=		
Янв	Г 1893. Д Р		 - -	_ _ _		$ \begin{array}{r} 12 \\ 23 \\ -11 \end{array} $	25	28 25 3	25		28	40 28 12	27	31 27 4	$\begin{array}{c} 17 \\ 27 \\ -10 \end{array}$		_ _ _		
	Г 1894. Д Р		 - -	 - -	<u>-</u>	27 38 —11	42	48	51	50		52	56	57 56 1	66 55 11		- -	_	
.1 b.	Г 1891. Д Р		_ _ _	_ 	_ _ _	25 36 —11	36	49 35 14	34	49 31 18	30	50 33 17	32	42 33 9	37 31 6	32	_ _ _		5,0
p a	Г Д Р		<u>-</u>	_ 	- -	$\begin{bmatrix} 11 \\ 27 \\ -16 \end{bmatrix}$		33 6	33 8	44 29 15	30 13	32 13	33 13	32 6	30 27 3	-15^{26}	_		
фев	Г 1893. Д Р		 - -			46 52 — 8	54 10	59 6	61	73 62 11	65 10	69 58 11	60 11	66 60 6	57 59 — 2	22 59 —37	Ξ	1 1 1	
	Г 1894. Д Р		_	=	_	35 30 5	33	34 10	52 36 16	53 33 20	31	47 34 13	42 35 7	46 34 12	33 34 — 2	22 36 —14	=		

. 1. Тифлисъ.	Bocx.	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	Зах.
Г 1891. Д Р	6,6	<u>-</u>	_	_	20 52 —32	$56 \\ 52 \\ 4$		71 56 15	76 57 19	78 59 19	73 61 12	81 63 18	73 62 11	74 62 12	- 6 9 62 - 7	$^{46}_{62}_{-16}$	_	5, 8
Р Н 1892. Д Р		_ _ _	_ _ _		$^{20}_{26} - ^{6}$	$\frac{26}{26}$		31 26 5	33 28 5	36 27 9	38 28 10	37 27 10	34 27 7	32 24 8	$26 \\ 22 \\ 4$	$-{16\atop 20\atop -4}$		
г в 1893. Д Р	ł	 - -	_ _	 - -	15 28 —13	$\frac{29}{25}$	35 25 10	44 25 19	45 26 19	$\frac{47}{24}$ $\frac{23}{23}$	$\frac{45}{22}$ $\frac{23}{23}$	45 28 17	46 31 15	47 28 15	33 28 · 5	15 33 —18	_	
г 1894. Д Р		 - -	_ 		13 23 —10	32 21 — 9	25	47 29 18	$\frac{46}{26}$	46 28 18	52 30 22	47 31 16	46 32 14	$55 \\ 31 \\ 24$	- 37 29 8	$ \begin{array}{r} 24 \\ 28 \\ -4 \end{array} $		
г 1891. д Р		_ _ _	9 29 —20	28			49 24 25	52 29 23	50 32 18	61 29 32	58 31 27	56 30 26	$\frac{49}{25}$	$\frac{37}{25}$ 12	$^{26}_{27} - 1$	25 -17	1 1 1	6, 3
г н 1892. Д н Р		 	12 35 —23	37		40	57 41 16	64 42 22	61 41 20	62 42 20	56 41 15	57 41 16	63 45 18	59 49 10	· 42 45 — 3	20 43 — 23		
г. г н 1893. Д Р		=	$\begin{array}{c} 41 \\ 39 \\ 2 \end{array}$		38	46 38 8	55 42 13	62 43 19	62 42 20	58 42 16	59 37 22	54 38 16	51 34 17	43 34 9	32 32 0	20 3 5 — 1 5	1 1 1	
Г 1894. Д Р		=	12 17 — 5	19	20	31 23 8	33 20 13	34 20 14	36 19 17	$\frac{42}{25}$	44 27 17	42 22 20	3 5 2 6 9	35 27 8	19 20 — 1		1	
Г 1891. Д Р	'	 - -	25 30 — 5	29	46 33 13	47 34 13	51 35 16	39	63 39 24	70 36 34	61 32 29	61 30 31	61 27 34	37 27 10	29 - 25 - 4	24		6, 8
Г эі 1892. Д Р		 - -	30 36 — 6	35	39		43	41	63 40 23	60 43 17	66 39 27	54 37 17	44 33 11	39 32 7	36 35 1		1 1 1	
г Б 1893. Д Р		$0 \\ 24 \\ -24$	30	32		35	51 37 14	41	61 39 22	59 34 25	55 27 28	48 25 23	37 26 11	43 27 15	23 19 . 4	13 16 — 3	0 19 —1 9	
Г 1894. Д Р		0 44 —44	45	49		46	74 49 25	73 49 24	81 51 30	79 51 28	70 45 25	63 38 25	51 35 16	48 39 9	35 33 2	18 32 —14		l
Г 1891. Д Р		0 55 —55	56			68	88 72 16		80 72 8	79 68 11	76 61 15	74 57 17	68 50 18	70 44 26	49 40 9	$^{32}_{-5}$	0	7,2
.э́ Г 1892. Д н Р		10 74 —64	75	75	85 77 8	77	93 76 17	89 74 15	91 75 16	94 74 20	88 71 17	83 68 15	79 67 12	74 60 14	61 59 2	47 55 — 8	8 5 8 —50	
2 F		2 56 —5 4	58	58	64	6 3	79 66 13	72	91 72 19	83 68 15	76 64 12	75 60 15	73 57 16	60 51 9	51 50 . 1	44 48 — 4		
г 1894. Д Р		0 51 —51	36 54	63 52	69 55	69 53	73 56	79	78 65 13	82 61 21	73 54 19	69 55 14	70 60 10	73 57 16	69 58 . 11		57	
Записки ФизМат. Отд		1		l			1	1			1		1			3		1

1. Тифлисъ.	Восх.	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	Зах.
Г 1891. Д Р	5,1	1 1	29 49 —20	53	64 54 10	65 54 11	71 55 16	74 55 19	77 54 23	71 52 19	73 56 17	68 51 17	65 51 14	55 50 5	$-{46\atop 48\atop -}$	15 45 —30	$0 \\ 43 \\ -43$	
і Г		 	50 67 —17	$\begin{array}{c} 80 \\ 74 \\ 6 \end{array}$	7 9 7 6 3	82 77 5	86 73 13	84 71 13	89 69 20	90 73 17	95 77 18	91 73 18	80 69 11	75 68 7	71 64 7	$ \begin{array}{r} 48 \\ 64 \\ 16 \end{array} $	$\begin{array}{c} 21 \\ 65 \\44 \end{array}$	1
9 Г			33 55 —22		60	77 64 13	76 64 12	84 65 19	69	85 7 2 1 3	86 72 14	89 71 18	82 69 13	80 66 14	65	65		
Г			33 56 —23	58	56	72 56 16	71 58 13	72 61 11	75 60 15	77 56 21	72 55 17	65 52 13	57 52 5	62 53 9	62 58 4	56	55	
1891. Д Р	5,5	_ _ _	31 56 —25		67 66 1	68	82 69 13	87 70 17	87 67 20	81 67 14	81 65 16	84 65 19	85 66 19	72 65 7		61	_	6,6
г Г		 - 	$\begin{bmatrix} 16 \\ 42 \\ -26 \end{bmatrix}$	46	48	67 53 14	74 58 16	83 63 20	88 70 18	93 73 20		87 70 17	82 68 14	70 61 9	59	60	_	
г н 1893. Д Р		 - -	30 56 —26	62	65	80 65 15	85 65 20	85 65 20	87 67 20	87 67 20	68	90 74 16	87 69 18	82 68 1 4	65	65		
Ч Г		 - -	22 56 —34	64	63	76 66 10	87 71 16	94 72 22	91 71 20	91 69 22	91 70 21	88 71 17	86 70 16	78 63 15	64	61	_	
Г	6,1	=	_ _ _	26 39 —13	49 43 6	50 45 5	60 51 9	69 52 17	69 55 14			58 48 10	52 45 7	45 41 4	40		<u>-</u>	5,8
Г		_ _ _	<u>-</u>	28 47 —19	51	56 51 5	52	55	73 59 14	59	72 60 12	57	54	53 65 —12	53	_	=	
г		 - -	8 56 —48	• 53	53	62 51 11	52	73 54 19	78 56 22	61		73 52 21	54	56 52 4	47	—	_ _ _	
Г		 - -	$\begin{bmatrix} 0 \\ 52 \\ -52 \end{bmatrix}$	54	61	78 64 14	68	67		65	62	72 58 14	62 54 8	52 53 — 1	52	51		
Г	6,6	 - 	 - -	14 38 —24		42 36 6	42			42	57 43 14	44	60 44 16	31 44 —13	_	 - -	<u>-</u>	4,9
г		_ 	 - -	18 33 —15	32 33 — 1	39	44	59 45 14	64 52 12	48	70 50 20	67 52 15	58 49 9	36 45 — 9	-	_ _ _	<u>-</u>	
т		 - -	 - -	30 44 —14	44	69 52 17	70 50 20	75 49 26	50		53		51	43 49 — 6	51	-	 - -	
Г		=	-	30 45 —15	40	52 42 10	45	40	45	43	58 41 17	42		49	54	_		

1.	Тифлисъ.	Bocx.	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	3ax.
	Г 1891. Д Р	7,1	_ 	_	_ _ _	32 47 —15	51 51 0		67 52 15	66 49 17	61 49 12	58 51 7	62 49 13	45 49 — 4	_	=	_		4,0
6 рь.	Г 1892. Д			 	_ _ _	13 21 — 8	19	20	31 24 7	35 28 7		44 42 2	45 41 4	44 41 3	_				
Н о я	1893. Д		— — —	_ _ 	17 48 —31	45	44	45	56 41 15	57 44 13		45	61 47 14	46 45 1	31 47 —16	_	_ 	1 1	,
	Г 1894. Д Р		<u>-</u> -	_ _ _	$ \begin{array}{c c} 17 \\ 32 \\ -15 \end{array} $	26	29	29	33 33 0	37 33 4	39	38	46 40 6	39 40 1	$^{12}_{38} \\ -26$		1 - 1	1 1	
Ъ.	Г 1891. Д Р	7,5	 - -	_ _ _	_ _ _	25 33 — 8	32	31	46 33 13	53 37 16			52 37 15	$\begin{array}{c} 40 \\ 42 \\ - 2 \end{array}$			1 1 1		3,8
a 9	1892. Д		_ _ _	_ 	 - -	$\begin{vmatrix} 8 \\ 27 \\ -19 \end{vmatrix}$	30	31	29	40 32 8	44 32 12	36	47 37 10	31 39 — 8			1 1 1	 - -	
е ж	Г 1893. <u>Д</u>		_ _ _	_ _ _	_ _ _	23 33 —10	33	30	34	46 30 16	41 30 11	28	30 29 1	$-{25\atop 31\atop -}$	_	<u> </u>	_ 	_ 	
H	Г 1894. Д Р		=		<u>-</u>	12 2 5 —13	29		37 33 4	45 39 6		46	39 42 — 3	$^{29}_{43}_{-14}$	<u>-</u>	_ _ _	_ _ _	_ _ _	
	Г 1891. Д Р		$\begin{bmatrix} 0 \\ 42 \\ -42 \end{bmatrix}$	43	42	43	44	46	47	64 47 17	65 46 19	63 46 17	61 44 17	57 43 14	50 42 8	39 43 — 4	45	45	
II P	1892. Д		8 42 —34	41	40	41	43	44	59 45 14	61 46 15	62 47 15	48	60 48 12	55 46 9	51 45 6			45	
Г о Г	1893. Д		2 47 —45	34 47 —13	45	45	56 46 10	47	$\frac{64}{48}$ $\frac{16}{16}$	67 49 18	65 48 17	64 47 17	62 47 15	57 46 11	54 45 9	$\frac{42}{46}$	36 47	7 49	
	Г 1894. Д Р		$042 \\ -42$	29 42 —13	47 40 7	40		45	60 46 14	63 47 16	65 47 18	62 46 16	58 45 13	54 45 9	51 45 6	$-{44\atop 46\atop -}$	37 47 —10	46	
		ı	1	į.						I							ų.		
	-																		

Екатерин- бургъ.	Bocx.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Зах.
г 2 1893. Д. 2 P	8,4	_ _ _		_	_	_	8 53 — 4 5	38 49 —11	54 49 5	58 53 5		60 54 6	52 53 — 1	23 57 —34	$_{-61}^{0}$	_		_	_	3,9
я 1894. Д Н Р		_ _ _		_	_	_	$\begin{array}{c} 6 \\ 31 \\ -25 \end{array}$	23 33 —10	23 25 — 2	27 32 — 5		31 33 — 2	29 3 3 — 4	36 —27	0 38 —38	_	=	_	_	
Г 1893. Д В Р	7,5			_	_	$\begin{array}{c} 1 \\ 22 \\ -21 \end{array}$	$21 \\ 25 \\ -4$	37 40 — 3	48 43 5	59 49 10		51 44 7	49 43 6	$\begin{array}{c} 36 \\ 37 \\ - 1 \end{array}$	11 33 22	0 35 —35	_	_	<u>-</u>	5,0
е в Г ф 1894. Д Р				_	_	$5 \\ 25 \\ -20$	23 26 — 3	$\frac{27}{26}$	$\frac{34}{32}$	35	$\frac{46}{34}$ 12	39 31 8	38 32 6	$\begin{array}{c} 32 \\ 34 \\ - 2 \end{array}$	19 35 —16	0 35 —35	<u> </u>	_	=	
Г ў 1893. Д Р	6,2	<u>-</u>		$0 \\ 25 \\ -25$	$egin{pmatrix} 2 \\ 23 \\ -21 \\ \end{matrix}$	$^{15}_{20}$ $^{-5}$	26 21 5	33 15 18	$\frac{36}{16}$	22	47 29 18	52 27 25	46 31 15	46 38 8	34 42 — 8	9 44 —35	$0 \\ 45 \\45$	_		6,0
г. г Г г 1894. Д Р		-	_	$0 \\ 52 \\ -52$	$0 \\ 50 \\ -50$	$ \begin{array}{r} 25 \\ 50 \\ -25 \end{array} $	55 53 2	63 56 7	66 57 9	53	64 51 13	65 54 11	58 52 6	53 50 3	37 49 —12	0 48 —48	$054 \\ -54$	_	=	
Г 4 1893. Д 5 Р	4,9	1 1 1	$\begin{array}{c} 3 \\ 29 \\26 \end{array}$	10 30 20	$ \begin{array}{c} 25 \\ 32 \\ -7 \end{array} $	41 32 9	48 36 12	$ \begin{array}{r} 61 \\ 32 \\ 29 \end{array} $	57 30 27	30	64 32 32	59 34 25	55 37 18	57 39 18	50 39 11	43 40 3	20 .42 —22	0 43 —43	_	7,1
ан Г Ч 1894. Д Р		 - -	11 45 —34	21 50 —29	44 53 — 9	54 54 0	64 56 8	70 52 18	73 53 20	51	65 48 17	65 48 17	$66 \\ 45 \\ 21$	57 48 9	53 52 1	41 56 —15	14 62 —48	0 55 —55	_ _ _	
т 1893. Д Р	3,7	0 43 —43	23 53 —30	59 54 5	68 55 13	68 50 18	63 43 20	64 39 25	62 33 29	28	60 31 29	$\frac{62}{30}$	59 33 26	53 31 22	51 30 21	50 35 15	37	$\begin{array}{r} 22 \\ 42 \\ -20 \end{array}$	44	
Б 1894. Д Р		2 59 —57	$\begin{array}{c} 26 \\ 52 \\ -26 \end{array}$		56 55 1	65 54 11	66 57 9	66 55 11	70 47 23	44	60 38 22	61 42 19	57 37 20	52 38 14	48 39 9	45	.52	56		
Г 189 3. Д н Р	3,2	3 39 —36	41	45 41 4	43 43 0	$\begin{array}{c} 50 \\ 46 \\ 4 \end{array}$	48 44 4	58 34 24	57 35 22	31	58 27 31	$51 \\ 29 \\ 22$	50 30 20	51 31 20	44 32 12	48 35 13	39	41	4.	
² Г ⊢ 1894. Д Р		$\begin{array}{c} 4 \\ 38 \\ -34 \end{array}$	36	33	36 36 0	41 34 7	43 35 8	45 37 8	56 34 22	27	44 26 18	47 28 19	$\frac{49}{28}$	49 31 18	45 31 14	33	35	41	48	3
Г 1893. Д Р	'	38 38	37	38	43 37 6	43 36 7	44 30 14	48 29 19		30	63 31 32		60 33 27	56 34 22	29	36	40	43	48	
≅ Г ⊢ 1894. Д Р	1	32 —30	$\begin{bmatrix} 25 \\ 31 \\ -6 \end{bmatrix}$	30	38 33 5	46 35 11	51 35 16		35	29	$\frac{45}{25}$	51 24 27	45 30 15	27	31	35	40	47	53	
Г ф 1893. Д Р	4,5	— — —	8 46 —38	51	53 45 8	55 36 19	37	39	37	34	59 39 20			39	54 38 16	38	45	54	58	
г # 1894. Д Р		=	10 59 —49	53	56	56	57		55	48	75 45 30	44		49	49		59	58	69	

Екатерин- бургъ.	Bocx.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Зах.
Г 1893. Д Р	5,6	<u>-</u>	_ _ _	1 46 —45	15 43 —28	$-{40\atop 42\atop -}$	51 47 4	60 48 12	62 45 17	63 43 20	63 41 22	65 42 23	64 44 20	57 46 11	$^{46}_{51} - 5$	11 56 —45		=	=	6,3
Б Б Б Б 1894. Д. О Р.	. [_ _ _	111	$\begin{array}{c} 0 \\ 22 \\ -22 \\ \end{array}$	5 17 —12	$^{14}_{25}$ -11	36 27 9	38 19 19	30 15 .15	14	30 18 12	36 19 17	35 24 11	28 15 13	18 21 — 3	28	30		_ _ _	
Г. 1893. Д. 1893. Д. Р. 1894. Д.		_ _ _	_ _ _	=	$0 \\ 12 \\ -12$	$-\begin{array}{c} 7 \\ 9 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 10 \\ 6 \\ 4 \end{array}$	13 5 8	14 11 3	20 10 10	19 12 7	23 16 7	$\frac{25}{16}$	19 18 1	6 17 —11	0 19 —19	-		_ _ _	4,9
Г. г. д 2 1894. Д. д Р.		_ _	_ _ _	<u>-</u>	$_{-20}^{0}$	1 19 —18	19 15 4	20 13 7	17 10 7	21 11 10	18 11 7	19 15 4	$25 \\ 20 \\ 5$	$egin{array}{c} 24 \\ 23 \\ 1 \\ \end{array}$	$^{15}_{22} - 7$	5 22 —17	_ _ _	_ _ _	_ _ _	
Г. .: 1893. Д. .: Р.		_ _ _		_	_	3 16 —13	9 14 — 5	14 11 3	17 10 7	$\begin{array}{c} 16 \\ 12 \\ 4 \end{array}$	22 16 6	22 15 7	9 13 — 4	$-rac{3}{8}$	$0 \\ 12 \\ -12$	=	_	1 1 1	 - -	3,8
о н 1894. Д. Р.			_ _ _	 - -	<u>-</u>	$0 \\ 17 \\ -17$	$-{12 \atop 18} -{6 \atop 6}$	$-{19\atop 27\atop -8}$	29 26 3	34 26 8	31 25 6	$^{24}_{26} - ^{26}_{2}$	$-\frac{23}{9}$	8 27 — 1 9	$_{26}^{0}$ -26	=	<u>-</u>	1 1 1	_ 	
Г. д д 1893. Д. д р	8,5	_ _ _	_ _ _	-	_ _ _	<u>-</u>	$_{27}^{6}$ -21	$-{17\atop 22\atop -}5$	$-{17 \atop 19} -{2 \atop 2}$	22 19 3	21 19 2	$21 \\ 21 \\ 0$	$\begin{bmatrix} 17 \\ 21 \\ -14 \end{bmatrix}$	$^{19}_{-18}$	<u>-</u>	=	_		_ _ _	3,3
та 1894. Д. Р. Р. Р.		<u>-</u>	 - -		_	_ _ _	8 43 —35	$egin{pmatrix} 24 \\ 44 \\ -20 \\ \end{smallmatrix}$	$\begin{array}{r} 37 \\ 40 \\ - 3 \end{array}$	44 41 3	41 40 1	40 40 0	31 41 —10	$^{2}_{35}$ -32	_	_ _ _	 - -	1		
Г. н 1893. Д. н Р.		38 37	37		35 35 0	37 32 5	34 32 2	41 30 11	45 30 1 5	48 30 1 8	50 32 18	49 32 17	$\frac{45}{33}$ 12	42 33 9	39 34 5	36 38 — 2	41	$ \begin{array}{r} 22 \\ 43 \\ -21 \end{array} $	5 45 —40	
° Г. 1894. Д. Р.		37 —34	37	36	34 36 — 2	36 36 0		43 38 5	47 37 10	49 34 15	46 33 13	$46 \\ 34 \\ 12$	44 35 9	39 34 5	$ \begin{array}{r} 38 \\ 36 \\ 2 \end{array} $	34 38 — 4	42	$ \begin{array}{r} 22 \\ 46 \\ 24 \end{array} $	46 44	
Иркут скъ								i				:								Ì
і 1893. Д. е Р.	1	_ _ _	<u>-</u>		_	0 61 —61	1 57 —56	$^{32}_{-17}$	32 48 —16 37	54 48 6 66	65 52 13 70	77 60 17 73	70 63 7 56	52 67 -15 29	$_{-67}^{2}$	_ _ _ 0			_ _ _	4,3
1894. JI. P.		-		_	_ _ _ 0	_ _ _ 7	$\begin{array}{c} 2 \\ 42 \\ -40 \\ 30 \end{array}$	39 31 55	$-rac{44}{7}$	44 22 75	10 42 28 75	39 34 78	37 19 78	$-\frac{25}{33}$ $-\frac{4}{65}$	$ \begin{array}{r} 35 \\ -28 \\ 27 \end{array} $	45 45			_ _ _	5,2
д 1893. Д. в Р.	,,,	 - -	_ _ _	_ _ _	$\begin{array}{c} 47 \\ -47 \\ 0 \end{array}$	$ \begin{array}{r} 48 \\ -41 \\ 1 \end{array} $	$51 \\ -21 \\ 5$	49 6 1 9	49 17 51	49 26 71	48 27 77	51 27 74	52 26 67	50 15 58	-20 32	$-56 \\ -54 \\ 0$	 - -	_ _ _	_ _ _	
P	6,2	 - -	_	0	57 —57 2	-50 -24	$ \begin{array}{r} 54 \\ -49 \\ \hline 37 \end{array} $	-28	$\begin{array}{c} 46 \\ 5 \\ 72 \end{array}$	46 25 74	48 29 67	48 26 73	42 25 74	37 21 56	$-{}^{36}_{46}$	38 38 13	-0	_ _ _	_ _ _	6,1
Г. н 1893. Д. н Р. г.		_ _ _	_ _ _	48 -48 0	46 44 5	$ \begin{array}{r} 47 \\ -23 \\ \hline 31 \\ \hline 57 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 47 \\ -10 \\ 49 \\ 61 \end{array} $	45 16 65	48 24 75 52	46 28 80	50 17 84	49 24 86	46 28 84	47 9 77	$-{}^{48}_{2}$	—37 27	—55 0		_	
з 1894. Д. Р.	-	-	=	55 —55	59 — 54	-26	$\begin{array}{c} 61 \\ -12 \end{array}$	51 14	23	53 27	55 29	59 27	54 30	53 24	55 15		57 —57	_		

Иркутскъ	Bocx.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Зах.
Г - 1893. Д - P	5,1	_ _ _	0 53 —53	52	41 57 —16	64 57 7	74 55 19	74 47 27	75 45 30	71 46 25	72 44 28	67 43 24	71 46 25	65 43 22	58 44 14	$\begin{array}{c} 46 \\ 46 \\ 0 \end{array}$	13 43 —30	$0 \\ 46 \\ -46$	_	7,0
Э Г У 1894. Д Р			0 30 30	28	$\begin{array}{c} 25 \\ 36 \\ -11 \end{array}$	43 40 5	53 38 15	64 36 28	73 41 32	72 44 28	75 40 35	76 41 35	75 36 39	80 39 41	71 36 35	48 33 15	$\begin{array}{c} 7 \\ 25 \\ -18 \end{array}$	0 37 →37	_ _ _	
Г 1893. Д Р		0 35 —35	40		67 49 18	75 48 27	73 44 29	71 38 33	74 37 37	73 37 36	72 35 37	$\frac{76}{36}$	70 30 40	64 29 35	60 29 31	50 28 22	$ \begin{array}{c} 28 \\ 29 \\ -1 \end{array} $	$\begin{array}{c} 8 \\ 28 \\ -20 \end{array}$	38	
е		0 35 —35		45 33 12	$57 \\ 45 \\ 12$	59 43 16	63 41 22	70 36 34	72 36 36	72 39 33	71 38 33	72 36 36	70 25 45	65 27 38	65 34 31	55 32 23	40 30 10	9 22 —13	0 3 3 —33	
Г 1893. Д Р	3,7	0 35 —35		47 38 9	56 47 9	59 48 11	63 48 15	$72 \\ 47 \\ 25$	72 48 24	$71 \\ 48 \\ 23$	73 47 26	71 42 29	65 36 29	61 33 28	51 31 20	50 30 20	44 31 13	$-{23\atop 32\atop -}$	0 33 —33	
² г ⊢ 1894. Д Р		0 34 —34		49 29 20	53 44 9	58 47 11	66 50 16	70 44 26	74 44 30	$70 \\ 41 \\ 29$	77 41 36	74 37 37	67 34 33	68 32 36	60 33 27	66 39 27	59 40 19	$ \begin{array}{r} 29 \\ 35 \\ -6 \end{array} $	0 38 —38	
Г 1893. Д Р	4,0	0 43 43	17 40 —23	$\frac{52}{42}$	57 53 4	62 51 11	67 52 15	69 48 21	77 53 24	$75 \\ 53 \\ 22$	78 54 24	79 54 25	74 44 30	66 39 27	50 39 11	51 36 15	40 34 6	19 34 —15	0 38 —38	
Я Г Н 1894. Д Р		0 7 7	11 25 —14	$\frac{32}{25}$	43 34 9	45 39 6	51 39 12	56 34 22	51 33 18	54 37 17	58 35 23	60 36 24	59 29 30	58 32 26	45 29 16	49 32 17	35 29 6	23 27 — 4	0 31 —31	
Г Э́ 1893. Д Р	4,8	_	38 —34	22 37 —15	45 46 — 1	50 47 3	54 45 9	55 45 10	60 45 15	63 45 18	65 42 23	72 43 29	74 42 32	70 44 26	65 46 19	61 21 40	$ \begin{array}{c} 44 \\ 50 \\ -6 \end{array} $	11 48 —37	_ _ _	7,4
Г в 1894. Д Р			$\begin{array}{c} 1 \\ 26 \\ -25 \end{array}$	16 25 — 9	38 34 4	45 37 8	51 41 10	60 34 26	55 32 23	35	67 36 31	66 36 30	64 30 34	63 32 31	61 37 24	51 34 17	$ \begin{array}{c} 26 \\ 29 \\ -3 \end{array} $	7 30 —23		
Г а. 1893. Д 9 Р	5,6	_ _ _	_	0 35 —35	$ \begin{array}{c c} 15 \\ 42 \\ -27 \end{array} $	43 42 1	59 44 15	$ \begin{array}{c c} 61 \\ 41 \\ 20 \end{array} $	65 39 26	70 40 30	69 37 32	65 40 25	60 36 24	57 39 18	53 40 13	$ \begin{array}{c} 22 \\ 38 \\ -16 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 0 \\ 37 \\ -37 \end{bmatrix}$	_	_	6,2
е г о 1894. Д О Р		_	_	$\begin{bmatrix}0\\24\\-2\end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} $	28 31 — 3	44 29 15	43 24 19	49 30 19	29	56 28 28	54 32 22	54 31 23	56 31 25	42 32 10	22 35 —13	0 33 —33	_	_ _ _	
Г 1893. Д Р	6,5	_	_		$\begin{bmatrix} 5 \\ 30 \\ -25 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c} 11 \\ 32 \\ -21 \end{array} $	22 30 — 8	32 28 4	$\frac{42}{30}$ 12	31	51 32 19	47 31 16	48 29 19	39 28 11	$ \begin{array}{c} 14 \\ 31 \\ -17 \\ \end{array} $	0 31 -31	 	_	_	5,0
я 1893. Д 9 Р 1894. Д 1894. Д		_ _ _	_ _ _		3 55 52	39 58 —19	60 56 4	75 54 21	74 57 17	56	81 55 26	81 57 24	82 57 25	74 55 19	$ \begin{array}{c c} 27 \\ 55 \\ -28 \\ \end{array} $	0 51 -51	_	_	_	
Г 3 1893. Д 2 P	7,4	_	_	_	_	4 24 20	13 28 —15	$ \begin{array}{c} 21 \\ 28 \\ -7 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 26 \\ 30 \\ -4 \end{array} $	29	47 37 10	55 39 16	51 41 10	29 40 —11	$\begin{bmatrix} 0 \\ 45 \\ -45 \end{bmatrix}$		_	_	_	4,1
т н 1894. д Р		=	=	=		3 38 -35	$\begin{bmatrix} 21 \\ 42 \\ -21 \end{bmatrix}$	43 34 9	49 43 6	49	67 47 20	59 46 13	58 41 17	28 42 —14	0 49 –49	=	_	_		

Иркутскъ.	Bocx.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Зах.
Г 1893. Д Р В Г 1894. Д Р	8,1					0 19 19 - -	$egin{array}{c} 4 \\ 25 \\21 \\ 6 \\ 24 \\18 \\ \end{array}$	13 24	17 22 — 5 21 31 —10	45 36	30 26 4 53 37 16	7 47 39	30 25 5 48 37 11	11 16 — 5 14 35 —21	_		-			ч 3,8

Суточный ходъ разпостей очень опредёленно и почти однообразно выраженъ на всёхъ приведенныхъ станціяхъ и во всё мёсяны: въ часъ восхода солнца и въ непосредственно слёдующій за нимъ часъ получились большія отрицательныя разности; затёмъ въ зависимости отъ времени года и широты мёста разности болёе или менёе быстро убываютъ нерёдко до 0, потомъ становятся положительными и также болёе или менёе быстро въ зависимости отъ указанныхъ условій возрастаютъ и достигаютъ максимума между 12—3 час. пополудни; послё этого положительныя разности въ томъ же порядкё убываютъ и переходятъ за 3—2 часа до захода солица въ отрицательныя, которыя становятся спова велики по мёрё приближенія времени захода солица.

Вліяніе широты мѣста и времени года на быстроту убыванія и возрастанія отрицательных и положительных разпостей въ суточном ходѣ очень ясно выступаетъ въ слѣдующей таблицѣ, гдѣ суточный ходъ разностей вычисленъ по временамъ года и за годъ. (См. табл. «Суточн. ходъ разностей» на стр. 24-й).

Взявъ въ годовомъ суточномъ ходѣ среднія разности часовъ, одинаково отстоящихъ отъ восхода и захода солица въ Екатеринбургѣ и Тифлисѣ, разнящихся по широтѣ на 15°, получимъ:

(здісь 0 соотвітствуеть часу восхода и захода солнца).

									оредни раз	HUUIN.
								\mathbf{E}_{1}	катеринбургъ.	Тифлисъ.
0	И	1-й	часъ	послѣ	восхода	и предъ	заходо	мъ	—28	2 6
2	И	3-й	»))	»	»	»		— 4	5
4	И	5-й))	»	»	»))	• • • •	4	11
6	И	7-й	»	»	»	»	»		11	16
8	-й))	»	»	»	»		16	

Разности на объихъ станціяхъ въ теченін сутокъ измѣняются почти въ одинаковыхъ предѣлахъ: отъ —28 до +16 въ Екатеринбургѣ, отъ —26 до +16 въ Тифлисѣ; но въ

Суточный ходъ разностей по временамъ года и за годъ.

	Широта.	Долгота отъ Гринв.
Екатеринбургъ	56° 50′	60° 38′
Иркутскъ	52° 16′	104° 19′
Тифлисъ	41° 43′	44° 48′

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Зима.																		
Екатеринб. (2 г.) Иркутскъ (2 г.) . Тифлисъ (4 г.) .					$ \begin{array}{r} -20 \\ -46 \\ -10 \end{array} $	$-21 \\ -35 \\ -1$	- 8 14 7	— 3	15	6 19 14	20		-2	—3 0				111
2. Весна.																		
Екатеринбургъ . Иркутскъ Тифлисъ	- -			-16	1 1 7	9 11 12	18 26 16	21 30 19	22 29 20	22 30 21	22 31 21	18 34 19	13 28 17	20	—13 — 1 — 3	-18 -10 -12	-16	
3. Лѣто.	1		i															
Екатеринбургъ. Иркутскъ Тифлисъ	_	-23 -19 -	$-{2\atop 3\atop -19}$	$\begin{matrix} 4 \\ 6 \\ 4 \end{matrix}$	10 8 9	11 13 11	$17 \\ 22 \\ 15$	22 22 17	28 23 18	25 27 18	24 29 17	21 31 16	20 29 14	$14 \\ 20 \\ 12$	23	— 6 6 —34	17	-38* - -
4. Осень.													ı					
Екатеринбургъ . Иркутскъ Тифлисъ	1 1 1		_ _ _	-20* -30 -18*		$-{1 \atop 2} \atop 7$	11	12	11 19 14	10 22 14	9 19 14	6 20 13	0 8 7	— 6 — 5 —10	$-26* \\ -14 \\ -22*$		_	1-1-1
Годъ.																1	0	
Екатеринбургъ. Тифлисъ	—36 —	—14 —40	— 2 — 9		2 7	2 8	8 12	12 16	16 16	16 17		10 14	7 11	4 7	- 3 0	—10 —13	—22 —39	—42 —

Екатеринбургѣ убываніе отрицательныхъ разностей и возрастаніе положительныхъ идетъ послѣ восхода значительно медленнѣе, чѣмъ въ Тифлисѣ: въ Екатеринбургѣ тѣже разности (4, 11, 16) наступаютъ на 2 часа позднѣе послѣ восхода сравнительно съ Тифлисомъ. По достиженіи максимума, который въ Тифлисѣ наступаетъ въ 6-мъ часу послѣ восхода, а въ Екатеринбургѣ только въ 8-мъ, положительныя разности въ Екатеринбургѣ убываютъ быстрѣе, чѣмъ въ Тифлисѣ, ранѣе переходятъ въ отрицательныя и затѣмъ возрастаютъ уже медлениѣе. Такое явленіе неодинаково быстраго измѣненія разностей въ суточномъ ходѣ на двухъ станціяхъ объясняется тѣмъ, что на этихъ станціяхъ, изъ которыхъ одна (Екатеринбургъ) на 15° сѣвериѣе другой, неодинаково быстро измѣняется въ теченіи сутокъ высота солнца

надъ горизонтомъ: на каждой станціи очень характерно проявляется совпаденіе скорости измѣненія высоты солнца съ быстротой возрастанія и убыванія разностей.

Вліяніе высоты солица на разности сказывается еще въ другомъ отношенін. Сравнивая величины околополуденныхъ (11 ч. — 1 ч.) разностей на одной и той же станціи лѣтомъ и зимой, находимъ, что летомъ, когда полуденная высота солнца велика, и разности велики; наоборотъ, околополуденныя разности становятся малы зимой, когда полуденная высота солнца мала, причемъ лѣтнія и зимнія разпости тѣмъ рѣзче отличаются по величинь, чыть болые разность полуденных высоть (въ Екатеринбургы лытнія разности вы 12 часовъ больше зимнихъ на 24%, въ Тифлисѣ же всего на 4%, въ Иркутскѣ на 8%). Впрочемъ только что указанное отношение между величинами околополуденныхъ разностей по отдёльнымъ временамъ года и соответственными полуденными высотами солица не можетъ проявляться съ достаточной яспостью, потому что на суточный ходъ и на величину околополуденных разностей оказываеть сильное вліяніе солнечная радіація, имфющая суточный и годовой ходъ, а также прозрачность воздуха. Благодаря этимъ последнимъ факторамъ наибольшія околополуденныя разности оказываются на всёхъ трехъ станціяхъ въ маё, затыть слыдуеть понижение разностей, послы чего является вторичный максимумъ (въ Иркутскі — въ сентябрі, въ Тифлисі — въ августі, въ Екатеринбургі — въ іюлі), какъ это видно изъ слѣдующей таблицы:

Величины	околополуденныхъ	разностей	СЪ	апрѣля	ПО	сентябрь.

	E	кат	ери	нбу	pr	ь,		Ир	ку	тс	къ			Ти	Φ.	ии	Съ	
Часы.	Апрѣль.	Май.	Іюнь.	Imp.	Августъ.	Сент.	Апрѣль.	Mañ.	Іюнь,	Іюль.	ABrycrb.	Сент.	Апрѣль.	Maŭ.	Іюнь.	Іюль.	Августъ.	Сент.
10 11 12 1 2 3 4	24 24 22 24 21 20 14	+ 18 26 30 26 26 26 23 18	16 22 26 24 20 20 19	16 22 30 26 27 21 22	18 22 28 25 25 22 20	16 16 18 17 20 16 12	28 31 26 32 30 32 32	+ 34 36 34 35 38 42 36	+ 26 27 26 31 33 31 32	22 21 20 24 24 30 26	+ 18 19 22 27 30 33 28	+ 20 22 28 30 24 24 22	17 20 19 21 20 20 17	+ 18 20 25 26 27 24 18	16 16 14 17 16 15 14	14 16 19 18 16 16 11	+ 16 20 20 19 19 17 17	+- 11 17 16 13 14 15 9

Въ годовомъ ходѣ солиечной радіаціи главный максимумъ, какъ показали наблюденія проф. Хвольсона и г. Шукевича въ Павловскѣ, г. Мышкина въ Москвѣ, г. Савельева въ Кіевѣ и проф. Клоссовскаго въ Одессѣ, наступаетъ въ маѣ и затѣмъ является вторичный максимумъ въ концѣ лѣта или въ началѣ осени. Въ Кіевѣ, на широтѣ близкой къ Иркутску, наблюдается вторичный максимумъ въ сентябрѣ.

Въ суточномъ ходѣ разностей также замѣтно вліяніе суточнаго хода солнечной радіаціи. Утренній (около 11 ч.) и нослѣполуденный (2—3 ч.) максимумы, наблюдающіеся въ суточномъ ходѣ радіаціи съ весны по осень включительно, нерѣдко выдѣляются и въ сузанисья физ.-мат. Отд.

точномъ ходѣ разностей, какъ это видно отчасти въ только что ириведенной таблицѣ (см. особенно Иркутскъ, а также Тифлисъ — апрѣль, іюнь, сентябрь) и въ таблицѣ IV.

Такимъ образомъ разпости между дополненіемъ облачности до 100 и записанной геліографомъ продолжительностью солнечнаго сіянія оказываются тёмъ больше (если считать отрицательныя разности меньше иоложительныхъ), чёмъ больше высота солнца и интенсивность солнечныхъ лучей. Этимъ объясняется указанный выше (см. табл. III) годовой ходъ разностей.

Выше мы нашли, что разности измѣняются также въ зависимости отъ системы геліографа, что особенно рѣзко проявляется весной и лѣтомъ: для одного и того-же дополненія (21—60) станціи съ геліографомъ Кемибеля даютъ среднія разности весной 5, лѣтомъ 8, станціи же съ геліографомъ Величко — весной 14, лѣтомъ 21.

Между приведенными выше ежечасными разностями встрѣчаются очень большія, напр. въ Иркутскѣ опѣ часто выше 30 и доходятъ даже до 45 т. е. до максимальной разности, отмѣченной въ ежемѣсячныхъ разностяхъ на станціяхъ съ геліографомъ Величко. Исключивъ въ таблицѣ IV разности двухъ нервыхъ и двухъ послѣднихъ часовъ дня, нолучимъ слѣдуюнція разности въ среднемъ изъ наблюденій всѣхъ 3-хъ станцій:

Среднія за 2 первыхъ и посл'єднихъ часа дня:

Въ обътхъ группировкахъ часовъ разности велики. И только изъ всъхъ ежечасныхъ разностей, включая разности двухъ первыхъ и двухъ послъднихъ часовъ дня для 3 станцій съ геліографомъ Кемпбеля получаются небольшія среднія разности, которыя приводимъ здѣсь рядомъ съ разностями, выведенными для тѣхъ-же станцій въ среднемъ изъ ежемѣ-сячныхъ разностей:

Какъ ежемѣсячныя, такъ и ежечасныя разности, выведенныя за одинъ и тотъ-же неріодъ, дають среднюю разность — 4. Для этого вывода послужили: 891 часъ (или 70 проц. всего времени) съ средней разностью — 14 и 384 часа (или 30 проц. всего времени) съ средней разностью —20. Тѣже элементы, очевидно, вошли и въ среднюю изъ ежемѣсячныхъ разностей. Такимъ образомъ, огромныя отрицательныя разности двухъ первыхъ и двухъ послѣднихъ часовъ дня, въ значительной степени обусловленныя тѣмъ,

что въ эти часы геліографъ Кемпбеля долгое время нечувствителень, создають ть малыя величины ежемъсячныхъ и средшихъ изъ нихъ разностей, которыя характерны для станцій съ геліографомъ этой системы. Всякая другая система геліографа, свободная отъ указанной погръшности, не дастъ въ два первые и два послъдніе часы дня разностей, пониженныхъ болье пормы при данныхъ солнечной высотъ и радіаціи; слъдовательно, согласіе между преобладающими ежечасными разностями и разностями ежемъсячными въ другой системъ будетъ значительно больше, чъмъ при системъ Кемпбеля. Средняя изъ всъхъ ежемъсячныхъ разностей на станціяхъ съ геліографомъ Величко — 12. Не имъя возможности прослъдить, насколько она близка къ преобладающимъ ежечаснымъ разностямъ на станціяхъ съ этимъ геліографомъ, обратимъ только вниманіе, что эта разность очень близка и пъсколько ниже средней изъ преобладающихъ ежечасныхъ разностей на станціахъ съ геліографомъ Кемпбеля (——14).

Мы прослѣдили только главные факторы, непосредственно вліяющіе на измѣненіе разностей; много другихъ факторовъ, какъ-то: влажность, давленіе, прозрачность воздуха, вѣтеръ, сухой туманъ, копоть и дымъ большихъ фабричныхъ городовъ и т. п. обусловливаютъ измѣненія разностей постольку, поскольку они вліяютъ на интенсивность солнечныхъ лучей; въ этомъ смыслѣ оказываетъ вліяніе на измѣненіе разностей также и степень облачности.

Такимъ образомъ между дополненіемъ облачности и продолжительностью солнечнаго сіянія существуютъ очень сложныя отношенія. Различные факторы не съ одинаковой силой и не въ одномъ и томъ-же направленіи вліяютъ на оба элемента. Этимъ объясняется, почему дополненіе облачности не даетъ чаще всего никакого понятія о величинахъ соотвѣтственной продолжительности солнечнаго сіянія и о ея измѣненіяхъ, особенно въ среднихъ за тѣ часы, когда точность показаній инструмента полная, и за мѣсяцы съ апрѣля по сентябрь.

Сложность отношеній между дополненіемъ облачности и продолжительностью солнечнаго сіянія вытекаетъ изъ характера отношеній между этой посл'єдней и облачностью.

IV.

Суточный ходъ облачности и продолжительности солнечнаго сіянія.

Въ таблицѣ IV данъ суточный ходъ продолжительности солнечнаго сіянія въ Тифлисѣ, Екатеринбургѣ и Иркутскѣ. Въ той же таблицѣ можно видѣть и суточный ходъ облачности на этихъ станціяхъ, если величины графы «Д» вычесть изъ 100. По даннымъ этой таблицы нельзя прослѣдить отношенія между облачностью и продолжительностью солнечнаго сіянія въ теченіе всего дня отъ момента восхода солнца до его заката, такъ какъ данныя, касающіяся продолжительности солнечнаго сіянія въ два первые и два нослѣдніе часа дня, весьма сомнительны. Поэтому мы ограничимся изследованіемъ интересующихъ насъ отноніеній въ остальные часы, когда записи геліографа Кемпбеля можно считать точными. На этомъ-же основаніи мы не будемъ разсматривать соотношеній суточнаго хода обоихъ элементовъ въ годовомъ выводе.

Въ слѣдующей таблицѣ V приведенъ ходъ за указанные часы продолжительности солнечнаго сіянія и облачности по временамъ года для уномянутыхъ 3-хъ станцій.

таблица V.

	Часы:	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
	1. Зима.														
Екатеринбургъ .	. { Продолж. солнечнаго сіянія Облачность	 	_	_	_	32 67	$\begin{array}{c} 36 \\ 65 \end{array}$	$\frac{42}{62}$		40 63		34 64	-	_	 -
Иркутскъ	. { Продолж. солнечнаго сіянія Облачность	_	_	_	_	30 60	37 60	56 59	62 58	64 56	68 52	51 60		_	_
Тифлисъ	• { Продолж. солнечнаго сіянія	_	_	_	_	41 65	46 64	50 63	50 64	49 63	50 62	48 60	_	_	
	2. Весна.														
Екатеринбургъ .	· { Продолж. солнечнаго сіянія Облачность	_	48 51	45 57	54 56	60 58	61 61	59 62	60 62	61 61	57 61	53 59	46 58	45 56	
Иркутскъ	. { Продолж. солнечнаго сіянія Облачность	_	48 53	50 51	$\frac{58}{52}$	68 58		73 56	74 56		74 61	68 60	62 59	50 65	34 70
	· { Продолж. солнечнаго сіянія	1			47 66	$\begin{array}{c} 52 \\ 64 \end{array}$	55 63	57 63		57 64		50 67			
	3. Лѣто.	i													
Екатеринбургъ .	{ Продолж. солнечнаго сіянія Облачность	38 64	46 58	50 60	50 60	$\begin{array}{c} 55 \\ 62 \end{array}$	$\begin{array}{c} 60 \\ 62 \end{array}$	61 67	57 68	57 67	56 65	56 65		49 61	ı.
Иркутскъ	. {Продолж. солнечнаго сіянія Облачность	45 66	49 57	53 55	59 54	64 58	65 58	66 57	70 58	70 59	67 64	$\begin{vmatrix} 64 \\ 65 \end{vmatrix}$	_	55 68	
Тифлисъ	(11,	1			75 36	80 35	84 33		84 33		80 36		71 41	60 45	 -
	4. Осень.														
Екатеринбургъ .	. {Продолж. солнечиаго сіянія Облачность	_	_	27 66	29 76		28 80		30 80	32 78	30 75			_	_
Иркутскъ	. { Продолж. солнечнаго сіянія Облачность	_		36 64	46 60	46 65	51 62	57 61	62 61	60 59	59 61		48 64	_	
Тифлисъ	У { Продолж. солнечнаго сіянія Облачность	_		=	53 55	56 54	61 54	62 52	63 51	63 51	63 51	60 50	_	_	_

Во всѣ времена года на приведенных станціяхъ продолжительность солнечнаго сіянія увеличивается къ полуденнымъ часамъ и затѣмъ, продержавнись нѣкоторое время, различное для различныхъ широтъ и временъ года, на опредѣленной высотѣ, болѣе или менѣе быстро убываетъ, независимо отъ того, увеличивается-ли облачность или уменьшается или остается постоянной. Въ Тифлисѣ продолжительность солнечнаго сіянія имѣетъ во всѣ времена года одинъ максимумъ, который падаетъ на 12-й, 1-й или 2-й часъ. Екатеринбургъ зимой и лѣтомъ имѣетъ также одинъ максимумъ продолжительности солнечнаго сіянія въ 12-мъ или 1-мъ часу; весной и осенью здѣсь наблюдается два максимума: первый въ 11-мъ часу весной и въ 12-мъ—осенью, второй максимумъ во 2-мъ часу и весной и осенью. Иркутскъ но распредѣленію максимумовъ приближается къ Екатеринбургу: весной онъ имѣетъ тѣже два максимума, какъ и въ Екатеринбургѣ; осенью же только одинъ, въ 1-мъ часу.

Изслѣдованіе разностей между продолжительностью солнечнаго сіянія и дополненіемъ облачности уже показало намъ, что хотя-бы часть неба, незакрытая облаками, и оставалась въ теченіи года или дня постоянною, продолжительность солнечнаго сіянія измѣняется въ значительной степени въ зависимости отъ высоты солнца и солнечной радіаціи. Чистая часть неба, слѣдовательно, въ зависимости отъ указанныхъ факторовъ мѣняетъ свое положеніе относительно солнца. Для объясненія приведеннаго суточнаго хода продолжительности солнечнаго сіянія необходимо допустить, что положеніе облаковъ относительно солнца также мѣняется съ измѣненіемъ солнечной высоты и радіаціи.

Несогласіе въ суточномъ измѣненіи интенсивности солнечныхъ лучей и высоты солнца особенно характерно сказывается на распредѣленіи дневныхъ максимумовъ продолжительности солнечнаго сіянія. Время наступленія максимумовъ продолжительности солнечнаго сіянія въ различныя времена года не совпадаетъ со временемъ наибольшей высоты солнца; положеніе максимумовъ весной, лѣтомъ и отчасти осенью (Иркутскъ, Тифлисъ) съ полной вѣроятностью можетъ быть объяснено только тѣмъ, что солнечная радіація въ тѣ часы, на которые падаютъ эти максимумы, достигаетъ наибольшаго напряженія.

Зимой увеличеніе продолжительности солнечнаго сіянія къ полуденнымъ часамъ соотвѣтствуетъ постепенному уменьшенію облачности на всѣхъ 3 станціяхъ. Въ остальныя времена года такое уменьшеніе облачности къ полудню по мѣрѣ увеличенія продолжительности солнечнаго сіянія замѣчается только въ Тифлисѣ. Въ Екатеринбургѣ и Иркутскѣ увеличеніе продолжительности солнечнаго сіянія къ полудню идетъ одновременно съ увеличеніемъ облачности. Это указываетъ, что въ положеніи облаковъ на обѣихъ станціяхъ къ околополуденнымъ часамъ происходитъ измѣненіе: они все болѣе и болѣе удаляются отъ пути солица и увеличиваются, наростая около горизонта, а не въ зенитѣ. Въ Екатеринбургѣ весной и осенью, а также въ Иркутскѣ весной послѣ перваго максимума (11—12 ч.) облака, повидимому, устремляются къ зениту, чѣмъ и объяспяется пониженіе продолжительности солнечнаго сіянія, напр. въ Иркутскѣ, въ 12-мъ и 1-мъ часахъ, несмотря на то, что облачность въ это время тоже понизилась. Затѣмъ, вслѣдствіе увеличенія во 2-мъ часу напряженія солнечныхъ лучей, облака снова на нѣкоторое время спускаются къ горизонту,

и во 2-мъ часу появляется вторичный максимумъ продолжительности солнечнаго сіянія. На югѣ, въ Тифлисѣ, не замѣчается пониженія продолжительности солнечнаго сіянія между 11-мъ и 2-мъ часомъ весной вѣроятно потому, что напряженность солнечныхъ лучей отъ 11 до 2 часовъ остается настолько большой, что препятствуетъ сосредоточиться значительной массѣ густыхъ облаковъ около зенита, а тонкія облака, Cirrus'ы, если они и появляются, не производятъ нерерыва въ записи геліографа.

Говоря выше объ измѣненіи въ положеніи облаковъ, мы предполагали, что виды облаковъ нри этомъ остаются все время одинаковыми. Вліяніе увеличенія напряженія солнечной радіаціи можеть выразиться также въ болѣе или менѣе полномъ вытѣсненіи пѣкоторыхъ видовъ густыхъ облаковъ (cumuli), мѣсто которыхъ могутъ запять тонкія, снѣжно бѣлыя, прозрачныя для свѣтовыхъ и тепловыхъ лучей (cirri). Такія облака, каково бы ни было ихъ протяженіе, не уменьшаютъ продолжительности солнечнаго сіянія при значительной интенсивности солнечныхъ лучей.

\mathbf{V} .

Годовой ходъ облачности и продолжительности солнечнаго сіянія.

1.

Сопоставляя кривыя годового хода облачности и продолжительности солнечнаго сіянія можно до нѣкоторой степени опредѣлить, остается ли отношеніе между обоими элементами круглый годъ постояннымъ или оно измѣняется. Но при этомъ трудно съ достаточной точностью выяснить, обусловливаются ли наблюдающіяся отношенія перемѣной въ состояніи облачности или измѣненіемъ вліянія различныхъ факторовъ, регулирующихъ отношенія между облачностью и продолжительностью солнечнаго сіянія. Необходимо предварительно изслѣдовать: 1) насколько годовой ходъ продолжительности солнечнаго сіянія зависитъ отъ того или другого состоянія (степени) облачности; 2) какіе факторы, на ряду съ облачностью, вліяютъ на ходъ продолжительности солнечнаго сіянія, и 3) какъ въ теченіи года измѣняется вліяніе этихъ факторовъ при различныхъ состояніяхъ (степеняхъ) облачности.

По 12-ти-лѣтнимъ (1881—1892 гг.) наблюденіямъ въ Павловскѣ мною вычислена средняя нродолжительность солнечнаго сіянія для каждой степени облачности (отъ 0% до 99% вкл.) за мѣсяцы іюнь и декабрь, за 4 времени года и за годъ. Для этого я нользовался ежедневными наблюденіями (въ 3 срока — 7 ч., 1 ч., 9 ч.) надъ облачностью въ Павловскѣ 1), и продолжительность солнечнаго сіянія, отмѣченную, напримѣръ, во всѣ тѣ дни, когда средняя облачность была 30%, относилъ къ этой степени. Средняя продолжительность солнечнаго сіянія для облачности въ 30%, равно какъ и для всякой другой, напр., за декабрь вычислена за столько дней, сколько было съ такою облачностью въ декабрѣ въ тече-

¹⁾ Лътописи Главной Физической Обсерваторіи 1881—1892 гг. Т. І.

піе 12 лѣтъ. Точно также вычислены среднія за іюнь, для временъ года и за годъ. Такъ какъ одна и таже степень облачности въ теченіе каждаго изъ указанныхъ періодовъ повторялась недостаточно много разъ, чтобы полученную для отдѣльныхъ степеней среднюю продолжительность солнечнаго сіянія можно было считать свободной отъ случайныхъ вліяній и ошибокъ, то я взялъ среднія для каждыхъ десяти степеней (отъ 0 до 9%, отъ 10 до 19% включ. и т. д.). Полученныя такимъ образомъ среднія отнесены къ той степени облачности, которая занимаетъ средну въ соотвѣтственномъ десяткѣ т. е. къ 5%, 15%, 25% и т. д. Тѣмъ же способомъ для указанныхъ степеней облачности мною вычислена средняя продолжительность солнечнаго сіянія за отдѣльныя времена года и за годъ въ Тифлисѣ, по 4-хъ лѣтнимъ даннымъ (1891—1894 г.). Число дней, послужившихъ для вывода среднихъ, различно во всѣ времена года для каждой степени и станціи (см. табл. VI и VII числа, поставленныя въ скобкахъ), поэтому среднія не внолиѣ сравнимы между собою.

Въ таблицахъ и вездѣ далѣе въ текстѣ я называю отпошеніе наблюденной продолжительности солнечнаго сіянія къ возможной, выраженное въ $^{0}/_{0}$, *относительною* продолжительностью солнечнаго сіянія.

Въ таблицѣ VI приведена средняя относительная продолжительность солнечнаго сіянія для облачности въ 5%, 15% и т. д. за мѣсяцы іюнь и декабрь. Въ графѣ «іюнь: декабрь» дано отношеніе средней іюня къ средней декабря. Въ таблицѣ указана также средняя длина для отъ восхода центра солнца до захода въ Павловскѣ за оба мѣсяца.

Въ таблицѣ VII дана средняя относительная продолжительность солнечнаго сіянія для тѣхъ же степеней облачности по временамъ года и за годъ въ Павловскѣ и Тифлисѣ. Для обѣихъ станцій приведены такія же среднія за мѣсяцы апрѣль—септябрь и октябрь—мартъ.

ТАБЛИЦА VI. Павловекъ.

	Относительн.	продолж. солн	ечн. сіянія.
Облачность.	Іюнь. Ср. длина дня 18,5 ч.	Декабрь. Ср. длина дня 6,0 ч.	Іюнь : Декабрь.
% 5 15 25 35 45 55 65 75 85	9/0 88 (24) 85 (26) 82 (31) 75 (34) 66 (33) 60 (31) 44 (39) 36 (42) 32 (36) 14 (39)	%0 76 (13) 59 (6) 51 (4) 54 (12) 27 (4) 20 (13) 14 (25) 9 (29) 7 (21) 3 (41)	1,2 1,4 1,6 1,4 2,4 3,0 3,1 4,0 4,6 7,0
Среднее от- ношеніе .			3,0
Отн. длины дня			3,1

таблица VII.

1. Павловскъ.

Облачность.	Зима. (Дек.— Февр.)	Весна.	Лѣто.	Осень.	Годъ.
50/o 15 25 35 45 55 65 75 85	80°/ ₀ (59) 76 (27) 68 (20) 61 (45) 51 (41) 33 (42) 18 (93) 14 (89) 9 (53) 4 (91)	87% (121) 86 (53) 78 (59) 69 (78) 65 (70) 56 (82) 37 (124) 30 (113) 26 (92) 14 (127)	86% (52) 83 (61) 81 (65) 76 (92) 66 (99) 58 (118) 48 (124) 36 (128) 31 (143) 15 (126)	85% (51) 75 (29) 74 (29) 69 (35) 52 (57) 47 (56) 31 (86) 21 (116) 17 (94) 8 (180)	85% (283) 82 (170) 77 (173) 70 (250) 60 (267) 52 (298) 35 (427) 26 (450) 23 (382) 11 (524)

Облачность.	Апрѣль — сентябрь.	Октябрь — мартъ.
5% 15 25 35 45 55 65 75 85	87 (137) 83 (124) 80 (121) 75 (156) 64 (185) 57 (209) 44 (260) 32 (257) 29 (236) 14 (273)	83 (146) 77 (46) 70 (52) 63 (94) 52 (82) 39 (89) 21 (167) 18 (189) 14 (146) 7 (251)

2. Тифлисъ.

Облачность.	Зима. (Дек.— Февр.)	Весна.	Лѣто.	Осень.	Годъ.
50/0 15 25 35 45 55 65 75 85	96°/ ₀ (38) 92 (13) 89 (15) 76 (28) 72 (35) 45 (22) 46 (29) 29 (31) 28 (29) 14 (36)	95°/ ₀ (26) 91 (22) 86 (15) 77 (19) 72 (35) 61 (23) 53 (31) 42 (42) 34 (43) 21 (40)	94º/ _o (62) 90 (52) 84 (59) 78 (34) 68 (43) 61 (35) 52 (21) 48 (21) 36 (16) 22 (16)	94°/ ₀ (37) 88 (32) 89 (19) 77 (43) 70 (29) 58 (34) 47 (37) 35 (37) 27 (25) 12 (28)	95% (163) 90 (119) 86 (108) 77 (124) 70 (142) 57 (114) 48 (121) 38 (131) 31 (113) 17 (117)

Облачность.	Апрѣль — сентябрь.	Октябрь — мартъ.
50/0	94 (85)	95 (78)
15	89 (81)	92 (38)
25	85 (77)	89 (31)
35	78 (66)	76 (58)
45	69 (79)	72 (63)
55	64 (64)	53 (50)
65	52 (57)	45 (64)
75	45 (60)	32 (71)
85	36 (49)	27 (64)
95	20 (54)	14 (68)

При одной и той же облачности относительная продолжительность солнечнаго сіянія измѣняется по временамъ года, при чемъ амплитуда постепенно увеличивается до облачности приблизительно 60% въ Павловскѣ и 80% въ Тифлисѣ, послѣ чего снова уменьшается, именно:

				Ампли	т у д а:
			0	Въ Павловскѣ.	Въ Тифлисѣ.
При облачности			$5^{\circ}\!\!/_{\!0}$	$7^{\circ}\!/_{\! \mathrm{o}}$	$2^{0}/_{0}$
»	»		15	11	4
»	»		25	13	5
))	»		35	15	2
»	»		45	15	4
))	»	• • • • • • • • •	55	25	16
»	»		65	30	6
»	»		75	22	19
))	»		85	22	9
))	»		95	11	10

Въ Павловскѣ наибольшая относительная продолжительность солнечнаго сіянія при низкихъ степеняхъ облачности (приблизительно до 20%) приходится на весну, при остальныхъ — на лѣто. Наименьшая относительная продолжительность солнечнаго сіянія при всѣхъ степеняхъ — зимой. Въ Тифлисѣ при степеняхъ облачности приблизительно до 30% наибольшая относительная продолжительность солнечнаго сіянія — зимой, наименьшая — лѣтомъ; при болѣе высокихъ степеняхъ ходъ обратный: — наибольшая — лѣтомъ, наименьшая — зимой, какъ и въ Павловскѣ.

При незначительной облачности вліяніе погрѣшности прибора Кемпбеля на относительную продолжительность солнечнаго сіянія, какъ мы видѣли выше, значительно, особенно на сѣверѣ. Если бы среднюю относительную продолжительность солнечнаго сіянія записви физ.-мат. 0тд.

при облачности до 20% въ Павловскѣ исправить выведенными въ главѣ II приблизительными поправками отъ указанной погрѣшности, то ходъ отпосительной продолжительности солнечнаго сіянія при этихъ степеняхъ въ Павловскѣ получился бы тотъ же, но съ значительно меньшей амплитудой (всего 1%). Въ Тифлисѣ отъ примѣненія поправокъ ходъ и амнлитуда не измѣнились бы. Среднія на обѣихъ станціяхъ получились бы гораздо больше. Въ виду этого приведенныя въ таблицѣ VII среднія для пизкихъ степеней облачности приходится считать пенадежными.

Предположимъ, что, при постоянномъ въ течение всего года количеств и плотности облаковъ, ихъ положение относительно солнечнаго пути, а также длина дуги, описываемой солицемъ въ его видимомъ движеніи, не измѣняются въ теченіе года. Очевидно при такихъ условіяхъ продолжительность солнечнаго сіяпія будетъ одинакова во всё мёсяцы и времена года для каждой данной облачности. Если изъ указанныхъ условій сдёлается перемённымъ второе, т. е. будеть изміняться длина дуги, описываемой солицемь, то будеть изміняться и продолжительность солнечнаго сіянія и при томъ пропорціонально изм'єненію длины дуги. Bь самомъ д \S л \S , если при облачности a и при солнечной дуг \S x получается продолжительность солнечнаго сіяція p, то при дугѣ x + z и при той же величинѣ и положеніи облаковь относительно дуги продолжительность солнечнаго сіянія увеличится на г; при дугъ $x \rightarrow z \rightarrow 1$, она увеличится на $z \rightarrow 1$ и т. д. Длиною солнечной дуги изм'вряется продолжительность пребыванія солица падъ горизонтомъ т. е. длина дия. Въ таблицѣ VI приведена средняя относительная продолжительность солнечнаго сіянія для декабря, когда длина солнечной дуги въ Павловскъ наименьшая, и для іюня, когда она — наибольшая. Отношеніе между продолжительностью солпечнаго сіянія іюня и декабря въ среднемъ равно отношенію длины дня іюня къ длин дня декабря т. е. продолжительность солнечнаго сіянія увеличилась въ іюнъ сравнительно съ декабремъ пропорціонально увеличенію солнечной дуги. Средняя длина дня въ Павловскѣ за лѣто и зиму = 12,3 ч., за осень и весну = 12,1, почти равны. Среднее изъ лѣтней и зимней относительной продолжительности солнечнаго сіянія и среднее изъ весенней и осенней также весьма близки между собою или равны, именно:

	Относительная продолжительн. солнечнаго сіянія.		
Облачность.	<u>Лъ́то → Зима</u> 2	Весна - Осень	
5 ⁰ / ₀ 15	*83°/ ₀ 80	*86 ⁰ / ₀	
25	74	76	
35	68	69	
45	58	58	
5 5	46	52	
65	33	34	
75	25	25	
85	20	20	
95	10	11	

Такимъ образомъ, если уничтожается перавенство въ длинѣ дня, то уничтожаются и различія въ продолжительности солнечнаго сіянія по временамъ года. Слѣдовательно, можно предположить, что, такъ какъ по мѣрѣ приближенія къ экватору разница въ длинѣ дня между отдѣльными временами года уменьшается, то и амплитуда годовыхъ измѣненій относительной продолжительности солнечнаго сіянія при каждой данной облачности будетъ становиться меньше съ уменьшеніемъ широты мѣста. Амплитуда въ Тифлисѣ оказывается дѣйствительно много меньше, чѣмъ въ Павловскѣ: среднее изъ всѣхъ приведенныхъ выше амплитудъ въ Павловскѣ = 17%, въ Тифлисѣ = 8%.

Повидимому, такимъ образомъ, годовой ходъ продолжительности солпечнаго сіяпія при одной и той же облачности находится въ связи съ измѣненіемъ солпечной дуги и отчасти зависитъ отъ этого измѣненія. Но съ другой стороны существуютъ факты, которые наводятъ на предположеніе, что указанный годовой ходъ продолжительности солнечнаго сіянія только совпадаетъ по направленію съ измѣненіемъ солпечной дуги, и если между измѣненіями обоихъ элементовъ замѣчаются опредѣленныя соотношенія въ величинъ, то потому, что оба явленія вызваны одной и той же причиной — неремѣной положенія солнца относительно горизопта. По наблюденіямъ въ Павловскѣ и въ Тифлисѣ замѣтно, что въ одномъ и томъ же мѣстѣ продолжительность солнечнаго сіянія становится вообще меньше по мѣрѣ укорачиванія длины дня. По направленію съ сѣвера на югъ длина дня лѣтомъ убываетъ; слѣдовало-бы ожидать, что и относительная продолжительность солнечнаго сіянія при одной и той же облачности на югѣ лѣтомъ будетъ вообще меньше, чѣмъ на сѣверѣ. Оказывается на оборотъ. Мы сравнимъ среднія за мѣсяцы съ апрѣля по сентябрь въ Павловскѣ и Тифлисѣ. Въ Павловскѣ средняя длина дня за указанное время 16,0 часовъ, въ Тифлисѣ 13,3 часа.

0.4	Относительная продолжительн. солнечнаго сіянія.									
Облачность.	Павловскъ.	Тифлисъ.								
50/ ₀ 15	*87 ⁰ / ₀ 83	*940/ ₀								
$\begin{array}{c} 15 \\ 25 \end{array}$	83 80	89 85								
35	75	78								
45	64	69								
55	$5\overline{7}$	64								
65	44	$5\overline{2}$								
7 5	32	45								
85	29	36								
95	14	20								
Среднее	56	63								

При всѣхъ степеняхъ облачности въ Тифлисѣ получается большая отпосительная продолжительность солнечнаго сіянія, чѣмъ въ Павловскѣ. Такое явленіе не можетъ быть объяснено измѣненіемъ длины дня или что то же — солнечной дуги поширотамъ. Но оно легко

объясняется тімъ, что за місяцы съ апріля по сентябрь солице въ среднемъ стоитъ въ Тифлист выше надъ горизонтомъ, чтмъ въ Павловскт. Изследуя суточный ходъ продолжительности солнечнаго сіянія, мы нашли, что относительная продолжительность солнечнаго сіянія, при прочихъ одинаковыхъ условіяхъ, увеличивается по мѣрѣ возрастанія высоты солица надъ горизонтомъ. Такое же увеличение относительной продолжительности солиечнаго сіянія в'вроятно им'веть м'всто и привозрастаній высоты солица отъм'всяца към'всяцу и отъ широты къ широтъ. Но въ такомъ случат необходимо допустить, какъ мы это сдълали при объясненій суточнаго хода, что положеніе облаковъ относительно солица міняется съ измѣненіемъ высоты солнца по временамъ года и по широтамъ. На измѣненіе положенія облаковъ можетъ вліять какъ само по себт изміненіе высоты солица надъ горизонтомъ, такъ и связанное съ нимъ измѣненіе интенсивности солнечныхъ лучей. Годовой ходъ интенсивности солнечныхъ лучей въ одномъ и томъ же мѣстѣ не совпадаетъ съ годовымъ ходомъ высоты солнца. Поэтому, если увеличение продолжительности солнечнаго сіянія происходить на счеть изміненія положенія облаковь относительно солица, то это увеличеніе будеть больше тогда и тамъ, когда и гд вліяніе обоихъ факторовъ сказывается въ одномъ и томъ же паправленіи и въ общей сложности сильнѣе. Напряженіе солнечныхъ лучей въ Павловскъ наибольшее весной, къ лъту оно значительно надаетъ; наибольшая высота солица — летомъ (іюнь). Ниже приведена средняя относительная продолжительность солнечнаго сіянія для времень года въ Павловскі при облачности отъ 0 до 50% и отъ 50 до 100%.

	Относите.	выная продолжит	ельность солнечи	аго сіянія.
Облачность.	Зима.	Весна.	Лъто.	Осень.
Отъ 0 до 50%	67	77	78	71
Отъ 50 до 100	16	33	38	25

При облачности отъ 0 до 50% относительная продолжительность солиечнаго сіянія весной почти одинакова съ лѣтней, не смотря на значительную разнину въ высотѣ солнца, что слѣдуетъ принисать вліянію максимальной въ это время года напряженности солнечныхъ лучей. При высокой облачности, отъ 50 до 100%, когда естественно влажность воздуха больше, а теплонрозрачность меньше, вліяніе питенсивности солнечныхъ лучей не проявляется или очень слабо, и измѣненіе продолжительности солнечнаго сіянія по временамъ года получается иное. Что вліяніе напряженности солиечныхъ лучей ослабѣваетъ по мѣрѣ увеличенія облачности, это видно изъ нриведенной ниже таблицы. При одной и той же высотѣ солнца, въ мѣсяцы съ анрѣля по сентябрь и съ октября по мартъ одинаковыя по величинѣ измѣненія облачности различно отражаются на относительной продолжительности солнечнаго сіянія, смотря по тому, въ предѣлахъ какихъ степеней происходятъ эти измѣненія, именно:

Облачность измѣняется:	Относительн. продолжительн. солнечи. сіянія увиличивается или уменьшается II а в л о в с к ъ. Т и ф л и с ъ.												
1) Ha ± 20°/ ₀ . Otb 5 do 25°/ ₀ » 15 — 35 » 25 — 45 » 35 — 55 » 45 — 65 » 55 — 75 » 65 — 85 » 75 — 95	$ \begin{array}{c} $	$\begin{array}{c} = *130/_{0} \\ 14 \\ 18 \\ 24 \\ 31 \\ 21 \\ 7 \\ 11 \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} $									
2) На ± 30%. Отъ 5 до 35%. » 15 — 45 » 25 — 55 » 35 — 65 » 45 — 75 » 55 — 85 » 65 — 95	$\begin{array}{c} = *12^{0}/_{0} \\ 19 \\ 23 \\ 31 \\ 32 \\ 28 \\ 30 \end{array}$	$= *20^{0}/_{0}$ 25 31 42 34 25 14 $29^{0}/_{0}$	7+8160/0 20 21 26 25 24 26 28 26 30	$ \begin{array}{c} $									

Особенно правильное сокращение вліянія солнечной радіаціи на отношенія между облачностью и продолжительностью солнечнаго сіянія замічается въ Тифлисі, въ місяцы съ апръля по сентябрь: увеличение облачности на 20% при шизкихъ степеняхъ (около 20%) уменьшаетъ продолжительность солнечнаго сіянія всего на 10%; затѣмъ при облачности около $30^{\circ}\!/_{\! o}$ тоже увеличение облачности уменьшаеть продолжительность солнечнаго сіянія на 13%; нри облачности около 40% уже на 15% и потомъ все болѣе и болѣе, нока около 80% вліяніе облачности не сдёлается полнымъ. При этой облачности, слёдовательно, вліяніе солнечной радіаціи въ Тифлист совстви незамтию. Весьма слабымъ оно въ летніе мтсяцы въ Тифлисъ становится уже при облачности около 60%, а въ зимние мъсяцы (октябрьмарть) даже при облачности около 50%. Въ Павловскъ ослабление вліянія солнечной радіаціи на отношенія между облачностью и продолжительностью солнечнаго сіянія наступаеть для одного и того-же времени года при значительно меньшихъ степеняхъ облачности (приблизительно на 10%), чёмъ въ Тифлисв: въ Павловске это вліяніе въ летніе месяцы (апрёль сентябрь) незамѣтно при облачности около $60^{\circ}/_{\circ}$ и весьма слабо при облачности около $50^{\circ}/_{\circ}$, въ зимніе же місяцы оно незамітно начиная съ облачности приблизительно въ 50% и весьма слабо съ 30 - 35%.

Такимъ образомъ при высокихъ степеняхъ облачности годовой ходъ продолжительности солнечнаго сіянія (при постоянной облачности) зависитъ исключительно отъ неремѣны положенія солнца надъ горизонтомъ. Въ одномъ и томъ же мѣстѣ измѣненію высоты солнца надъ горизонтомъ соотвѣтствуетъ увеличеніе длины дня. Сравнивъ измѣненіе длины дня въ Павловскъ по временамъ года и приведенное выше измѣненіе относительной продолжительности солнечнаго сіянія при облачности отъ 50 до 100%, получимъ слѣдующее отношеніе къ зимней, принятой за единицу:

павловскъ:	Зима.	Весна.	Лѣто.	Осень.	Годъ.
Отношеніе относительной продолжительности					
солнечнаго сіянія къ зимней	1,0	2,1	2,4	1,6	1,8
Отпошеніе длипы дня къзимней	1,0	1,9	2,3	1,4	1,7
Тоже въ Тифлисъ:					
Отношеніе относительной продолжительности					•
солнечнаго сіянія къ зимней	1,0	1,3	1,4	1,1	1,2
Отоношеніе длины дня къ зимней	1,0	1,4	1,6	1,2	1,3

Т. е. при облачности выше 50% въ Павловскѣ и Тифлисѣ измѣнепіе относительной продолжительности солнечнаго сіянія по временамъ года происходятъ прямо пропорціонально измѣненію длины дня и такимъ образомъ соотвѣтствуетъ измѣненію высоты солнца.

На черт. 1 (см. приложеніе) представленъ годовой ходъ относительной продолжительности солнечнаго сіянія при постоянной облачности. Продолжительность солнечнаго сіянія для облачности, напр. 10% составляеть среднее изъ приведенныхъ въ табл. VII для облачности 5% и 15%; точно также получены среднія для облачности 20%, 30% и. т. д. — Сравненіе кривыхъ годового хода продолжительности солнечаго сіянія при различныхъ стененяхъ облачности съ вычерченной тамъ же кривой полуденной высоты наглядно показываеть, насколько велико при низкой облачности вліяніе солнечной радіацій на годовой ходъ продолжительности солнечнаго сіянія (см. кривыя при облачности 10% и 20%); по мѣрѣ того, какъ съ возрастаніемъ облачности вліяніе солнечной радіацій сокращается, все яснѣе и ясиѣе выступаетъ вліяніе собственно измѣненій высоты солнца: всѣ кривыя при облачности выше 50% почти параллельны кривой высоты солнца.

Выяснивши въ общихъ чертахъ зависимость вліянія облачности на продолжительность солнечнаго сіянія отъ главныхъ факторовъ, мы далѣе прослѣдимъ, какъ это вліяніе отражается на годовомъ ходѣ продолжительности солнечнаго сіянія, если облачность безпрерывно въ теченіи года измѣняется. Такъ какъ мы для этого воспользуемся наблюденіями всего 5 станцій (Павловскъ, Екатеринбургъ, Иркутскъ, Умань, Тифлисъ), средняя облачность которыхъ сравнительно высока (наименьшая 54%), то мы не можемъ разсчитывать изслѣдовать вопросъ во всемъ его объемѣ; наши выводы будутъ имѣть значеніе въ предѣлахъ приблизительно 40—60° сѣв. ш. и 0—500 м. высоты лишь для мѣстностей съ тѣми тинами годового хода облачности, которыя представлены указанными станціями.

Въ таблицѣ VIII приведена средняя продолжительность солнечнаго сіянія для 5 станцій за отдѣльные мѣсяцы (каждаго года и въ среднемъ за всѣ годы наблюденій) и за годъ. Для Павловска выведены среднія по пятилѣтіямъ и за 10 лѣтъ (См. табл. VIII, на стр. 40 и д.). Въ таблицѣ IX заключается облачность въ % для тѣхъ же станцій за тѣже періоды.

По годовому ходу облачности изслѣдуемыя нами станціи являются представителями трехъ главныхъ типовъ, наблюдающихся въ Россіи 1): 1) съ минимумомъ облачности въ іюнѣ и съ максимумомъ въ ноябрѣ (Павловскъ, отчасти Екатеринбургъ съ минимумомъ въ апрѣлѣ); 2) съ минимумомъ въ августѣ и съ максимумомъ въ декабрѣ и далѣе до февраля (Тифлисъ, отчасти Умань); 3) съ минимумомъ облачности зимой (январь) и съ максимумомъ лѣтомъ (Иркутскъ, по времени наступленія максимума въ декабрѣ, является исключеніемъ вслѣдствіе мѣстныхъ условій).

По сравненію съ годовымъ ходомъ облачности, годовой ходъ продолжительности солнечнаго сіянія на тѣхъ же станціяхъ оказывается болѣе правильнымъ и обнаруживаетъ переходы къ одному типу. Минимумъ продолжительности солнечнаго сіянія па всѣхъ станціяхъ, кромѣ Екатеринбурга, приходится въ декабрѣ. Въ Екатеринбургѣ минимумъ въ октябрѣ (тоже-въ ноябрѣ по суммѣ часовъ сіянія). Отъ декабря продолжительность солнечнаго сіянія съ очень незначительными перерывами увеличается до максимума, послѣ чего съ такою же правильностью падаетъ, если не наступаетъ вторичнаго максимума, который иногда только незначительно измѣняетъ однообразіе кривыхъ годового хода на всѣхъ станціяхъ. Максимумъ приходится—въ маѣ (Екатеринбургъ, первый максимумъ), въ іюнѣ (Павловскъ, Иркутскъ, Тифлисъ—первый максимумъ) или въ августѣ (Екатеринбургъ—вторичный, Тифлисъ—вторичный).

Главные максимумы относительной продолжительности солнечнаго сіянія падають на іюнь, іюль и августь, минимумы—на октябрь и декабрь. Главные максимумы числа часовь сіянія, а также и минимумы,—не всегда совпадають съ таковыми же относительной продолжительности солнечнаго сіянія (см. Екатеринбургь, Тифлись). Поэтому оказывается необходимымъ различать оба годовыхъ хода. Для краткости я далѣе буду число часовъ сіянія называть абсолютной продолжительностью солнечнаго сіянія.

Чтобы выяснить, въ чемъ выражается различіе въ годовомъ ходѣ относительной и абсолютной продолжительности солнечнаго сіянія, мы прослѣдимъ зависимость распредѣленія максимумовъ и минимумовъ той и другой отъ хода облачности по отдѣльнымъ годамъ.

Въ слѣдующей таблицѣ X указаны мѣсяцы, на которые приходятся въ каждомъ году 1) максимумъ облачности, минимумъ относительной и абсолютной продолжительности солнечнаго сіянія, 2) минимумъ облачности, максимумъ относительной и абсолютной продолжительности солнечнаго сіянія.

¹⁾ См. А. Шенрокъ. Объ облачности въ Россійской Имперіи 1895 г. стр. 26-29.

Таблица VIII.
Продолжительность солнечнаго сіянія.

1. Пав- ловекъ.	Ян	в.	Фе	в.	Maj	OT.	Ап	p.	Ma	й.	Іюі	њ,	Ію	ль.	Aı	3 r.	Ce	нт.	Ов	т.	Но	яб.	Де	к.	Год	ъ.
	Ч.	%	ч.	%	ч.	º/o	Ч.	º/ ₀	ч.	%	Ч.	⁰ / ₀	Ч.	%	Ч.	%	Ч.	%	ч.	0/0	ч.	%	Ч.	º/o	Ч.	0/0
1880		_			_		_	_	_	_	_	_		44		67		45		14		7		13		-
1881	49	23	85	33	140	38	272	62	262	5 0	316	57	263	48	140	29	97	25	38	12	28	13	26	14	1717	38
1882	42	20	43	17	95	26	202	46	261	49	321	58	315	57	227	47	178	46	62	20	11	5	24	13	1780	40
1883	59	28	103	40	147	40	178	41	212	40	316	5 7	248	45	194	41	172	45	97	31	9	4	4	2	1738	39
1884	23	11	63	24	133	36	242	56	167	32	248	45	258	47	213	44	166	43	90	29	27	12	4	2	1634	36
1885	16	8	37	15	124	34	189	44	229	43	283	51	339	62	237	49	79	21	42	13	33	15	38	20	1648	37
Ср. за 5 л. (S1—85).	38	18	66	2 6	128	35	217	50	226	43	297	54	285	52	202	42	138	36	66	21	22	10	19	10	1705	38
1886	35	16	120	47	170	47	21 6	50	271	51	354	64	2 42	44	221	46	133	35	60	19	15	7	13	7	1852	41
1887	43	20	88	34	169	46	169	38	233	44	235	42	335	61	215	45	113	29	72	23	43	19	16	8	1731	38
1888	32	15	78	29	180	50	16 6	38	221	42	271	49	252	46	201	42	146	38	61	20	14	6	32	17	1656	37
1889	51	24	60	24	121	33	150	34	2 7 5	52	351	63	258	47	205	43	108	28	110	35	10	4	8	5	1707	38
1890	9	4	30	12	5 6	15	153	35	338	64	270	49	286	52	219	46	177	46	47	15	26	12	11	6	1622	36
Ср. за 5 л. (86—90).	34	16	75	29	139	38	171	39	268	51	296	53	27 5	50	212	44	135	35	70	22	22	10	16	9	1714	38
Ср. за 10 л. (1881—1890).	36	17	71	28	134	36	194	44	247	47	296	54	280	51	207	43	137	36	68	22	22	10	18	9	1708	38
1891	13	6	76	30	126	35	264	61	208	39	311	56	281	51	182	38	113	30	141	45	68	30	21	11	1804	40
1892	34	16	70	26	137	37	166	38	230	44	180	32	194	35	186	39	177	46	54	17	25	11	14	7	1467	3 3
1893	44	21	68	27	137	37	174	40	272	51	330	59	214	39	250	52	111	29	52	17	23	10	5	3	1680	37
1894	10	5	43	17	136	37	211	49	195	37	247	45	289	52	176	3 7	77	20	51	16	7	3	26	14	1467	33
Ср. за 14 л. (1881—94).	33	16	69	27	134	36	197	45	241	46	288	52	270	49	205	43	132	34	70	22	24	11	17	9	1679	37

2. Екате-	Янва	рь.	Февра	иль.	Март	гъ.	Апр	 ть.	Ма	ĭi.	Іюн	ib.
ринбургъ	• Часы.	$\frac{A}{B}^{0}/_{0}$ q	Гасы.	$\frac{A}{B}^0/_0$	часы.	$\frac{A}{B}^{0}/_{0}$	Часы.	$\frac{A}{B}^{0}\!/_{0}$	часы.	$\frac{A}{B}^{0}/_{0}$	Часы.	$\frac{A}{B}^{0}/_{0}$
1893 г	109	47	103	39	119	33	198	3 45	26 8	52	225	43
1894 r	55	24	85	32	170	46	227		264	52	210	40
Среднее	82	26	94	36	144	40	210) 49	266	52	218	42
	Іюль.	ABr	устъ.	Сент	гябрь.	Октя		Ноябрь		кабрь.	Год	
•	Часы. $\frac{A}{B}^{0}$	/ _o Часы	$\frac{A}{B}^{0}/_{0}$	Часы			$\frac{A}{B}^0\!/_0$	Часы. $rac{A}{B}$				
1893 г	233 44	236	50	179	47	48	15	34 14		17	1782	Б 40
1894 г. • .	219 42		60	90	24	55	17	53 22		32	1777	40
Среднее	226 43	258	55	134	36	52	16	44 18			1780	40
	_											
3. Ир-	Янва	рь.	Февра	ЛЬ.	Map	гъ.	Апр	.aræ	Ma	й.	Іюн	ь.
кутскъ.	Часы.	$\frac{A}{B}$ % 0 9	асы.	$\frac{A}{B}^0/_0$	Часы.	$\frac{A}{B}^{0}/_{0}$	Часы.	$\frac{A}{B}^{0}/_{0}$	Часы.	$\frac{A}{B}^{0/_{0}}$	Часы.	$\frac{A}{B}$ 0 / $_{0}$
1893 г	119	46	155	56	186	51	242	58	27 9	5 7	270	55
1894 г	106	41	127	46	226	62	234	56	27 8	57	290	59
Среднее	112	44	141	51	206	56	238	57	278	57	280	57
	.акөІ	Авг	устъ.	Сент	сябрь.	Октя	ібрь.	Ноябры	До	екабрь.	Го,	дъ.
	Часы. $\frac{A}{B}$	у Часы	$\frac{A}{B}^{0/_{0}}$	Часы	$\frac{A}{B}$ $^{0}/_{0}$	Часы.	$\frac{A}{B}^{0}/_{0}$	Часы. $\frac{A}{B}$	0/ ₀	ы. $\frac{A}{B}$ $^0/_0$	Часы	$\frac{A}{B}$ %
1893 г	289 58	3 249	55	192	51	109	33	84 32	50	21	2223	50
1894 r	227 45	5 225	50	154	41	207	63	116 44	75	31	2265	51
Среднее	258 52	2 237	52	17 3	46	158	48	100 38	62	26	2244	50
4 Vmour	$oldsymbol{n}_{ ext{ t HBA}}$	рь.	Февра	ль.	Март	гъ.	Апр	т ль.	Mai	i.	Іюн	ь.
4. Умань.	Часы.	$\frac{A}{B}$ 0 / $_{0}$ 1	асы.	$\frac{A}{B}^{0}/_{0}$	часы.	$\frac{A}{B}$ $^{0}/_{0}$	Часы.	$\frac{A}{B}$ 0/0	Часы.	$\frac{A}{B}^{0}/_{0}$	Часы.	$\frac{A}{B}$ %
1893 г	98	36	62	22	109	30	188	46	195	41	221	46
1894 г	103	38	66	23	121	33	157	38	183	39	250	52
Среднее	100	37	64	22	115	32	172	42	189	40	236	49
	лапон.	Аві	густъ.	Сент	гябрь.	Октя	ғб рь.	Ноябрі	ъ. Де	екабрь.	Год	цъ.
	Часы. $\frac{A}{B}$	0/0 Част	J. $\frac{A}{B}^{0}/_{0}$	Часы	I. $\frac{A}{B}^{0}/_{0}$	Часы	$\frac{A}{B}^0/_0$	Часы. $\frac{A}{B}$	0/0 Yao	сы. $\frac{A_0}{B}$ 0 0	Часы	$\frac{A}{B}^{0/0}$
1893 r 1894 r	260 54 356 74		$62 \\ 62$	$200 \\ 166$	53 44	167 142	50 43	50 18 84 31			1859 1933	42 44
Среднее записки Ф	308 64		62	, 183	48	154	46	67 24	. 33	13	1896 3	43

и. Фигуровскій, объ отношеній между облачностью

5. Ти Ф -	Янв	арь.	Февра	ль.	Мар	отъ.	Апј	.ar.åq	M	Іай.	Іюн	ь.
лисъ.	Часы.	$\frac{A}{B}^{0/0}$	Часы.	$\frac{A}{B}$ 0/0	Часы.	$\frac{A_0}{B}$	Часы.	$\frac{A}{B}^{0}/_{0}$	Часы	$\frac{A}{B}^{0}/_{0}$	Часы.	$\frac{A}{B}^{0/_{0}}$
1890 г	_		_		_	_		_	_	_	_	_
1891 г	95	36	119	44	239	69	172	45	208	49	295	68
1892 r.	109	41	106	37	107	31	197	52	207	49	339	79
1893 г	84	32	178	65	134	39	188	50	181	4 3	298	69
1894 г	156	59	120	44	144	4 2	120	32	245	58	286	67
Среднее за 4 г. (1891—1894 г.)	111	42	131	48	156	45	169	45	210	50	305	71
	Іюль		Августъ.	Cer	нтябрь.	Октя	ібрь.	Ноябра	ь.	Декабрь.	Го	дъ.
	Часы. $\frac{2}{I}$	¹ / ₃ °/ ₀	Часы. $\frac{A}{B}$ %	Час	ы. $\frac{A}{B}^{0}\!/_{\!0}$	Часы.	$\frac{A}{B}^{0/0}$	Часы. $\frac{A}{B}$	o/o T	Насы. $\frac{A}{B}$ %	Часы	$\frac{A}{B}^{0}/_{0}$
1890 r	_	_	313 77	28	66 67	256	80	152 5	7	65 - 26	_	
1891 r	257	59	290 - 72	18	37 53	155	48	150 5	6	111 44	2267	7 55
1892 г	341	7 8	292 72	20	04 58	172	54	86 3	2	92 37	2252	2 54
1893 г	319	7 3	313 77	22	25 64	208	65	150 5	6	90 36	2369	57
1894 г	278	64	312 77	23	88 67	171	54	92 3	5	93 37	2256	5 54
Среднее за 4 г. (1891—94).	299	38	302 74	21	4 60	176	55	120 4	5	96 38	2286	5 55

таблица іх.

.Облачность.

1. Павловекъ.	Янв.	Февр.	Map.	Апр.	Май.	Іюнь.	Іюль.	ABr.	Сент.	Окт.	Нояб.	Дек.	Годъ.
1880 r	% 	% 71 77 60 73 87	% 65 75 58 56 64	9/0 42 54 68 41 58	$ \begin{array}{r} $	9/0 54 54 49 57 53	69 56 51 69 53	% 49 75 62 67 55	0/ ₀ 58 73 50 52 54 80	82 83 81 71 72 84	9/ ₀ 83 83 92 92 76 81	9% 80 78 79 92 91 70	9%
Среднее за 5 лѣтъ (1881—85 г.)	76	74	64	53	63	53	54	62	62	78	85	82	67
1886 r	80 82 73 69 91	49 65 69 71 81	46 56 53 63 84	49 61 68 69 67	56 65 72 54 40	41 68 60 45 56	69 50 69 66 61	70 63 68 69 63	71 73 66 71 57	77 79 84 65 88	91 83 91 93 89	87 89 72 87 85	65 70 70 68 72
Среднее за 5 лѣтъ (1886—90 г.)	79	67	60	63	57	54	6 3	66	68	79	89	84	69
Среднее за 10 лѣтъ (1881—90 г.)	77	70	62	58	60	54	58	64	65	78	87	83	68
1891 r	85 77 69 93	69 75 70 86	69 61 63 62	45 66 70 54	72 67 57 64	52 75 51 63	56 74 68 60	71 69 62 75	74 55 75 79	50 79 81 85	68 85 87 95	86 84 90 77	66 72 70 74
Среднее за 14 лѣтъ (1881—94 г.)	78	72	62	5 8	61	56	60	66	66	77	86	84	69

	0
4	.3

u	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ	COTHEMBYEO	CIGNIA
21	III OAOMMATEMBROCIDA	COMBRAHATO	CIAHIA.

	Январь.	февраль.	Mapte.	Апрѣль.	Maň.	Іюнь.	Іюль.	ABrycrb.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
2. Екатеринбурга	ь.												
189 3 r .	42	56	68	63	57	62	63	54	49	87	78	74	63
1894 r	68	66	47	48	49	65	63	46	78	81	78	61	62
Среднее	55	61	58	56	53	64	63	50	64	84	78	68	62
3. Иркутскъ.													
1893 r	34	43	47	46	60	58	52	52	58	64	62	69	54
1894 r	49	46	39	59	62	59	67	63	64	39	55	61	55
Среднее	42	44	43	52	61	58	60	58	61	52	58	65	54
4. Умань.													
1893 r	67	86	77	70	82	75	64	52	53	51	81	85	70
1894 r	65	86	79	72	7 9	79	46	56	69	76	81	94	74
Среднее	66	86	78	71	80	77	55	54	61	64	81	90	72
5. Тифлисъ.													
1890 r	_	-		_		_		36	38	34	51	80	_
1891 r	7 2	67	37	71	67	43	47	38	52	59	48	58	55
1892 r	65	70	7 5	58	62	2 8	27	41	48	55	73	63	55
1893 r	70	40	7 2	57	70	40	35	33	44	51	52	63	52
1894 r	52	67	69	78	56	41	43	33	42	51	63	67	55
Среднее за 4 г. (1891—94 г.)	65	61	63	66	64	38	38	36	46	54	59	63	54

тавлица х.

1) Максимумы авсолютной и относительной продолжительности солнечнаго сіянія.

Максимумъ облачности	Максимумъ облачности { Миним. относ. прод. с. сілн. { Миним. абсол. » » »	Минимумъ облачности	Минимумъ облачности
1891. Январь. Январь. Январь.	1881. Окт. Нояб. Окт. ————————————————————————————————————	1891. Мартъ. Август. Іюнь.	1881. Апр. Апр. Іюнь.
2. Тр 1892. Мартъ. Мартъ. Ноябрь.	1882. ———————————————————————————————————	2. Т 1892. Поль. — Понь. — Понь.	1882. Сент. Іюнь. Іюнь.
[∯	1883. Нояб. Декаб. Декаб. — Декаб.	2. Тифлисъ. 1892. 1893. одь. Август онь. Август онь. Іюдь.	1883. Іюнь. Іюнь. Іюнь.
ЛИСЪ. 1893. Мартъ. Январь. Январь.	1884. — Декаб. Декаб. — Декаб.	лисъ. 1893. Август. — Август. — Іюль.	1884. Апр. Апр. Лир. Іюль.
1894. Апръ́ль. Апръль. Ноябрь.	1885. — Февр. Янв. — Янв.	1894. ABITYCT. ABITYCT. ABITYCT. ABITYCT.	1885. Гюль. Гюль. Гюль.
3. Екатеринб.4. Иркутскъ.1893.1894.0ктябрь.Октябрь.Ноябрь.Октябрь.Ноябрь.Октябрь.Декабрь.Декабрь.Декабрь.Декабрь.	1. Павловскъ. 1886. `1887. 1888. 1889. 1890. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3. Екатеринб. 4. 1893. 1894. 18 Явварь. Август. Ян Май. Август. Ап Май. Август. Кол Нол Кол БНой продолжительности солн	1. Павловскъ. 1886. 1887. 1888. 1889. 1890. Гонь. Голь. Март. Гонь. Май. Гонь. Голь. Март. Говь. Май. Гонь. Голь. Гонь. Гонь. Май.
УТСКЪ. 1894. Іюль. Декабрь. Декабрь.	1891. 1892. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Иркутскъ. 93. 1894. зарь. Мартъ. Октябрь. ръль. Октябрь. ь. Іюнь.	1891. 1892. Апр. Сент. Апр. Сент. Іюнь. Май.
5. Ух 1893. Февраль. Декабрь. Декабрь,	92. 1893. — 16. Декаб. 17. Декаб. 18. Декаб.	5. Ул 1893. Октябрь. Август. Август.	92. 1893. нт. Іюнь. нт. Іюнь. ай. Іюнь.
Умань. 1894. 18. Декабрь. 15. Декабрь. 15. Декабрь.	1894. — Honf. Honf. — Honf.	Умань. 1894. рь. Іюль. г. Іюль. г. Іюль.	1894. Anp. Io.e. Io.e.

Таблица X показываетъ передвиженіе годовыхъ максимумовъ и минимумовъ относительной и абсолютной продолжительности солнечнаго сіянія за 24 года. Предѣлы передвиженій и зависимость ихъ отъ минимумовъ и максимумовъ облачности наглядиѣе всего очерчиваются слѣдующей таблицей, гдѣ приведено распредѣленіе всѣхъ бывшихъ за 24 года максимумовъ и минимумовъ по отдѣльнымъ мѣсяцамъ:

а) Распредъленіе минимумовъ облачности и максимумовъ продолжительности солнечнаго сіянія по мьсяцамъ.

	Минимумы	Максимумы продолж. солнечн сіянія.		
	облачности.	Относительн.	Абсолютн.	
Январь	$ \begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \\ 4 \\ 4 \\ 3 \\ 2 \\ 2 \end{array} $	- 1 4 2 6 5 5 1 1	- - 3 11 7 3	

b) Распредъленіе максимумовъ облачности и минимумовъ продолжительности солнечнаю сіянія по мысяцамъ.

	Максимумы	Минимумы продолж. солнеч сіянія.		
	облачности.	Относительн.	Абсолютн.	
Январь	2	5	5	
Февраль. .	2	[
Мартъ	2	1		
Апръль	1	1	_	
Май	_	-		
Іюнь		•		
Августъ				
Сентябрь		_		
Октябрь	3	2	-	
Ноябрь Декабрь	8	6	7	
Пекабрь	7	10	12	

Передвиженія годового минимума относительной продолжительности солнечнаго сіяпія происходили въ предѣлахъ 7 мѣсяцевъ — съ октября по апрѣль включительно, хотя максимумъ облачности заходитъ до іюля; чаще всего этотъ минимумъ приходился на декабрь, затѣмъ на ноябрь и январь. Если прослѣдить зависимость его положенія отъ состояпія облачности, то оказываетси, что означенный минимумъ за отдѣльные годы обыкновенно приходится въ мѣсяцѣ съ наибольшей облачностью или, если мѣсяцъ съ максимальной облачпостью мало разнится по степени облачности отъ какого либо другого, то въ томъ изъ нихъ, въ которомъ длина дня меньше.

Минимумъ абсолютной продолжительности солнечнаго сіянія перемѣщался въ предѣлахъ всеге 3 мѣсяцевъ—отъ ноября по январь включительно. Онъ наступалъ обыкновенно въ ноябрѣ, если максимумъ облачности приходился на этотъ мѣсяцъ, и въ декабрѣ или въ январѣ, если максимумъ облачности получался въ какомъ либо другомъ мѣсяцѣ.

Годовой максимумъ относительной продолжительности солнечнаго сіянія перемѣщался въ предѣлахъ 8 мѣсяцевъ — отъ марта по октябрь включительно. За отдѣльные годы онъ обыкновенно приходился въ мѣсяцѣ съ наименьшей облачьностью или, если мѣсяцъ съ минимальной облачностью мало разнился по степени облачности отъ какого либо другого мѣсяца, то въ томъ изъ нихъ, въ которомъ длина дня больше.

Годовой максимумъ абсолютной продолжительности солиечнаго сіянія перемѣщался въ придѣлахъ всего 4 мѣсяцевъ—съ мая по августъ вскючительно. Въ августѣ его появленіе обусловливалось сильнымъ минимумомъ облачности въ этомъ мѣсяцѣ.

Предѣлы перемѣщенія максимума и минимума абсолютной продолжительности солнечнаго сіянія такимъ образомъ оказываются значительно уже, чѣмъ максимума и минимума относительной продолжительности солнечнаго сіянія. Замѣтно, что на положеніи первыхъ сильнѣе отражается вліяніе длины дня и менѣе—вліяніе облачности, чѣмъ на положеніи максимума и минимума относительной продолжительности солнечнаго сіянія. Максимумъ и минимумъ абсолютной продолжительности солнечнаго сіянія сильно тяготѣютъ къ мѣсяцамъ съ наибольшей длиной дня (іюнь—для максимума, декабрь—для минимума), тогда какъ максимумъ и минимумъ относительной продолжительности солнечнаго сіянія могутъ свободно очень далеко отходить отъ іюня и декабря, особенно если годовой ходъ облачности рѣзко выраженъ.

Слѣдовательно, въ годовомъ ходѣ абсолютной продолжительности солиечнаго сіянія, особенно въ положенів предѣдыныхъ величинъ, характерующемъ годовой ходъ, не можетъ быть большого разнообразія, такъ какъ вліяніе годового хода облачности на положеніе максимума и минимума весьма слабо. Основнымъ тиномъ годового хода абсолютной продолжительности солиечнаго сіянія, поэтому, представляется тотъ, при которомъ наибольшее число часовъ сіянія надаетъ на іюнь, наименьшее — на декабрь. Онъ соотвѣтствуетъ первому тину годового хода облачности (см. стр. 39) съ тою лишь разницею, что минимумъ абсолютной продолжительности солиечнаго сіянія колеблется между декабремъ и ноябремъ, какъ въ Павловскѣ и Екатеринбургѣ. Повидимому мѣстности со вторымъ тиномъ годового хода облач-

ности могутъ имѣтъ самостоятельный типъ годового хода абсолютной продолжительности солнечнаго сіяпія, такъ какъ максимумъ послідней слідуеть за минимумомъ облачности до августа. Тімъ не менѣе, принадлежащая къ этому типу годового хода облачности станція Умань имѣетъ максимумъ абсолютной продолжительности солнечнаго сіянія въ іюлѣ, а Тифлисъ, хотя и имѣетъ максимумъ въ августѣ, но уже какъ вторичный, главный же максимумъ приходится въ іюнѣ. Вообще этотъ типъ можетъ, повидимому, явиться самостоятельнымъ, если минимумъ облачности въ августѣ рѣзко выраженъ; если же измѣненія облачности отъ іюня къ августу незначительны, то максимумъ переходитъ на іюнь (какъ въ Тифлисѣ) или на іюль (какъ въ Умани). Минимумъ для этого типа наступаеть въ декабрѣ, а для болѣе южныхъ станцій, гдѣ максимумъ облачности заходитъ до февраля и далѣе — въ январѣ, если этотъ мѣсяцъ значительно разнится по облачности отъ декабря, въ противномъ случаѣ — тоже въ декабрѣ (см. Тифлисъ). Станціи съ третьимъ типомъ распредѣленія облачности (Иркутскъ) не могутъ имѣть соотвѣтствующаго самостоятельнаго типа годового хода абсолютной продолжительности солнечнаго сіянія, по крайней мѣрѣ въ нашихъ широтахъ и на высотѣ не болѣе 500 м.

Хотя положение и передвижение максимума и минимума относительной продолжительности солнечнаго сіянія въ значительной стенени опредёляется положеніемъ и нереміщеніемъ крайнихъ величинъ облачности, по и здісь возможность совпаденія характерныхъ моментовъ годового хода обоихъ элементовъ сильно ограничена тѣмъ, что максимумъ относительной продолжительности солнечнаго сіянія, при недостаточно большой разницѣ въ облачности между отдёльными мёсяцами, стремится приблизиться къ іюню, а минимумъ при томъ же условін-къ декабрю. Такое ограниченіе весьма существенно для Россін, гдѣ амилитуды годового хода вообще не велики, средняя же облачность высока (во всей Европейской Россіи средняя годовая облачность до 40° сѣв. ш., а въ Азіатской до 50° сѣв. ш. выше 50%). А. М. Шенрокъ, изучая связь амплитуды съ средней годовой облачностью, пришелъ къ заключению, что м'естности съ большою облачностью показываютъ небольшой годовой ходъ ея т. е. небо покрыто здёсь круглый годъ довольно равномёрно облаками 1). Поэтому и годовой ходъ относительной продолжительности солнечнаго сіянія, какъ и абсолютной, въ Россіи не представить, особенно въ многольтнихъ среднихъ, самостоятельныхъ типовъ, отвъчающихъ типамъ годового хода облачности. По большей части онъ явится переходнымъ къ основному типу съ максимумомъ въ іюнь (или около) и съ минимумомъ въ декабрѣ (или близко). Такъ въ Умани минимумъ облачности (въ среднемъ за 2 года) получается въ августѣ; такъ какъ облачность августа всего на $1^{\circ}/_{\circ}$ разнится отъ іюльскої, то максимумъ относительной продолжительности солнечнаго сіянія передвинулся на іюль; въ Тифлисъ между августомъ, мѣсяцемъ съ наименьшей (въ среднемъ за 4 г.) облачностью, и іюнемъ разность въ облачности составляетъ $2^0/_0$ — и въ іюн \dot{z} образовался очень сильный вторичный максимумъ; въ Иркутскѣ максимумъ относительной продолжительности сіянія очень далеко

¹⁾ См. Объ облачн. въ Рос. Имп., стр. 49.

отошель отъ япваря — мёсяца съ минимальной облачностью — и расположился въ іюнё и въ ближайшихъ къ нему — маё и апрёлё. Въ Екатеринбурге, при минимумё облачности въ августе (среднее за 2 г.), главный максимумъ сіянія наступаетъ тоже въ августе, но образовался вторичный максимумъ рядомъ съ іюнемъ — въ маё.

Основной типъ годового хода относительной продолжительности солнечнаго сіянія вполить выдержань въ Павловскт, гдт минимумъ не удержался въ ноябрт — мтсяцт съ максимальной облачностью — а неремтетился на декабрь. Перемтещеніе минимума на декабрь произонно также въ Тифлист, гдт максимумъ облачности въ апртелт (въ среднемъ за 4 г.) и облачность между апртелемъ и декабремъ колеблется въ предтахъ всего 5%. Въ Екатеринбургт минимумъ относительной продолжительности сіянія наступаетъ въ октябрт, благодаря ртзко выраженному максимуму облачности въ этомъ мтсяцт.

Въ средпемъ за отдѣльныя времена года, какъ показываетъ слѣдующая таблица XI, максимумъ абсолютной продолжительности солнечнаго сіянія на всѣхъ 5 станціяхъ приходится лѣтомъ, минимумъ—зимой; максимумъ относительной продолжительности солнечнаго сіянія въ Павловскѣ, Умани и Тифлисѣ— лѣтомъ, въ Екатеринбургѣ— весной и лѣтомъ. Минимумъ относительной продолжительности солнечнаго сіянія въ Екатеринбургѣ наступаетъ осенью, на остальныхъ станціяхъ— зимой. Какъ и въ годовомъ ходѣ по отдѣльнымъ мѣсяцамъ, предѣльныя величины относительной продолжительности солнечнаго сіянія обнаруживаютъ бо́льшую подвижность, сравнительно съ тѣми же величинами абсолютной продолжительности; но при небольшой разницѣ въ облачности между отдѣльными временами года максимумъ устанавливается предпочтительно лѣтомъ, минимумъ— зимой, независимо отъ положенія минимума и максимума облачности.

таблица ХІ.

						Весна.		Л в то.			Осень.		
	Облач.	Продол солн. сія		Облач.	Продол солн. сія	ж. нія.	Облач.	Продол солн. сія	ж. нія.	Облач.	Продол солн. сія		
	0/0	Часы ср. за день.	0/0	⁰ / _o	Часы ср. за день.	%	%	Часы ср. за день.	%	%	Часы ср. за день.	%	
Павловскъ	78	1,3	17	60	6,2	42	61	8,3	48	76	2,5	22	
Екатеринбургъ	61	2,5	32	56	6,7	47	59	7,6	47	75	2,5	23	
Иркутскъ	50	3,5	40	52	7,8	57	59	8,4	54	57	4,7	44	
Умань	81	2,2	24	76	5,2	38	62	8,9	58	69	4,4	39	
Тифлисъ	63	3,8	43	64	5,8	47	37	9,8	7 I	53	5,6	5 3	
	6												

Въ слѣдующей таблицѣ XII мы приводимъ амплитуды облачности и отпосительной продолжительности солпечнаго сіянія за каждый годъ для 5 станцій; цифры нижней (3-й) графы показываютъ, въ предѣлахъ какихъ степеней измѣнялась облачность. Въ этой же таблицѣ даны среднія годовыя и для отдѣльныхъ временъ года амплитуды облачности, относительной и абсолютной продолжительности солнечнаго сіянія, причемъ амплитуды отдѣльныхъ временъ года представляютъ собою разность наибольшей и наименьшей мѣсячныхъ величинъ за 3 мѣсяца; въ графѣ «сумма» даны амплитуды мѣсячныхъ суммъ солнечнаго сіянія, а въ графѣ «день» — амплитуды мѣсячныхъ среднихъ.

Таблица XII.

Амплитуды облачности и продолжительности солнечнаго сіянія.

1. Павловскъ.

Амплитуды прод.	1881.	1882.	1883.	1884.	1885.	1886.	1887.	1888.	1889.	1890.	1891.	1892.	1893.	1894.
солнечн. сіянія.	$\frac{9}{0}50$	53	55	54	54	57	53	44	59	60	55	39	56	49
Амил. облачн	41	42	43	50	48	50	39	38	48	51	41	30	39	41
Предълы облачн.	42 —83	50-92	49-92	41-91	39 - 87	41 - 91	50 - 89	53 - 91	45 - 93	40 - 91	45 - 86	55 - 85	51 - 90	54 - 95

2. Тифлисъ.			3. Ека	геринб.	4. Ирк	утскъ.	5. Ул	иань.
Амплитуды прод. 1891. 1892. солнечн. сіянія. ⁰ / ₀ 36 48	1893. 45	1894. 45	1893 . 38	1894. 43	1893. 37	$1894. \\ 32$	18 93. 48	$1894. \\ 62$
Амил. облачн 35 48 Предълы облачн. 37—72 27—78	39 5 33 72	45 33—78	$45 \\ 42 - 87$	35 46—81	35 34—69	$ \begin{array}{r} 28 \\ 39 - 67 \end{array} $	35 51—86	$\substack{48\\46-94}$

	Зима.	Весна.	Лъто.	Осень.	годъ.
	Солн. сіяніе.	. Солн. сіяніе.	. Содн. сіяніе.	сіяніе.	Амплитуда по среднимъ. Завременагода. За мъсяцы.
	Hac.	облачность пла.	Облачность има. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ма — о/о	 Солнечн. сіяніе. сіяніе. Солнечн. сіяніе.
	Облач Сумма.	Облач Сумма.	Облач Сумма.	Облач Сумма Кень.	Облачн. Сумма. Сумма. Облачн.
Павловскъ	12 52 2,0 18	4 107 3,5 10	10 83 3,0 9	20 108 3,6 23	18 210 7,0 31 30 271 9,1 43
Екатеринбургъ	21 42 1,7 12	5 122 4,0 12	14 40 1,0 13	20 90 3,0 20	21 158 5,1 24 34 222 7,1 39
Иркутскъ	23 79 3,0 25	18 72 2,4 1	2 43 1,7 5	9 73 2,5 10	9 153 4,9 17 23 218 7,3 31
Умань	24 67 2,1 24	9 74 2,4 10	23 73 2,0 15	20 116 3,9 24	19 207 6,7 34 36 275 8,8 51
Тифлисъ	4 35 1,6 10	3 54 1,8 5	2 6 0,6 6	13 94 3,1 15	27 189 6,0 28 30 209 7,1 36
<i>5</i> -					

Вслѣдствіе слишкомъ ограниченнаго числа станцій и лѣтъ наблюденій трудно вывести какія либо опредѣленныя соотношенія амплитудъ облачности и продолжительности солнечнаго сіянія. Поэтому мы ограничимся слѣдующимъ весьма не безъинтереснымъ сопоставленіемъ дѣйствительно наблюдавшихся въ Павловскѣ амплитудъ съ амплитудами, вычивання фаз.-мат. 0тд.

сленными нами но указанному ниже способу. Вычертивъ кривыя годового хода относительной продолжительности солнечнаго сіянія для степеней облачности въ 35%, 45%, 55% и т. д. до 95%, по среднимъ, приведеннымъ въ таблицѣ VII (Павловскъ), мы интернолировали нормальную продолжительность солнечнаго сіянія за каждый мѣсяцъ для всѣхъ промежуточныхъ степеней. Зная наибольшую и наименьшую облачность въ каждомъ году, мы брали для этихъ степеней въ соотвѣтственномъ мѣсяцѣ нормальныя величины и вычисляли разность между ними. Полученныя разности очень близки къ амилитудамъ и часто даже совнадаютъ съ ними, какъ это видно изъ нижеслѣдующей таблицы. Въ таблицѣ римскими цифрами обозначены мѣсяцы, въ которые приходятся минимумъ и максимумъ облачности; въ скобкахъ — наименьшая и наибольшая облачность; далѣе слѣдуетъ полученная нами пормальная относительная продолжительность солпечнаго сіянія для минимума и максимума облачность, затѣмъ разность между той и другой и дѣйствительная амплитуда.

павловскъ.	Наименьшая и наиболь- шая облачвость и нор-	Ампл	итуда.
павловок в.	мальная для нихъ про- должит, солн. сіянія.	Вычислен.	Дѣйствит.
1881 r	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	49 ⁰ / ₀ 54	50 ⁰ / ₀ 53 55
1884 r	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60 59	54 54
1886 r	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60 53 °	57 53
1888 г	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	44 58	4 4 59
1890 r	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	63 55	6 0 5 5
1892 r	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	39 5 3	39 .56
1894 г	$\begin{array}{ccccc} XII & (90) & = & 8 \\ VII & (54) & = & 59 \\ XI & (95) & = & 7 \end{array}$	52	49
Средняя	_	54	53

Въ среднемъ вычисленныя и дъйствительныя амплитуды разнятся всего на 1%. Отсюда мы можемъ сдълать выводъ, что въ Павловскъ на величину амплитуды продолжи-

тельности солнечнаго сіянія вліяють тѣ-же факторы, отъ которых в зависить и пормальная для каждаго мѣсяца и степени облачности относительная продолжительность солнечнаго сіянія т. е. годовой ходъ высоты солнца и солнечной радіаціи, а также величины наименьшей и наибольшей облачности. Такъ какъ высота солнца и солнечная радіація уменьшають вліяніе самой облачности на продолжительность солнечнаго сіянія, то годовая амилитуда этой послѣдней только отчасти опредѣляется годовой амилитудой облачности. Въ Павловскѣ годовыя амилитуды относительной продолжительности солнечнаго сіянія всегда больше, въ среднемъ за 14 л. на 9%, годовой амилитуды облачности и разность между ними колеблется въ большихъ предѣлахъ — отъ 4 до 17%.

Чѣмъ короче періодъ времени, за который берутся амилитуды, тѣмъ разность въ высотѣ солнца и солнечной радіація становится меньше, вліяніе ихъ на амилитуду ослабѣваетъ, и тѣмъ рельефиѣе выступаетъ вліяніе самой облачности. Такъ уже въ амилитудахъ за отдѣльныя времена года мы имѣемъ случаи полнаго вліянія амплитуды облачности на амилитуду продолжительности солнечнаго сіянія въ Павловскѣ (лѣтомъ и осенью), въ Екатеринбургѣ (тоже), въ Иркутскѣ (осенью), въ Умани (зимой и весной). Еще замѣтиѣе вліяніе амплитуды облачности, если мы возьмемъ амплитуды за отдѣльные мѣсяцы. Въ нижеприведенной таблицѣ XIII (на стр. 52) даны для Павловска десятилѣтнія среднія (1881—1890 г.) облачности и относительной продолжительности солнечнаго сіянія по нентадамъ и декадамъ. Изъ этой таблицы мы даемъ здѣсь амплитуды облачности и относительной продолжительности солнечнаго сіянія по среднимъ за декады.

	Ампл	итуды.
Павловскъ.	Облачности.	Относ. продолж. солнечн. сіянія.
Январь	14°/ ₀ 16 15 12 5 4 8 1 11 10 5 10	12°/ ₀ 19 14 12 7 5 6 4 13 13 5 8
	$9^{0}/_{0}$	100/0

Въ среднемъ амилитуды разнятся между собою только на 1% и разность отд5льныхъ амилитудъ колеблется отъ 0 до 3%.

таблица ХІІІ.

Пентады и декады облачности и относительной продолжительности солнечнаго сіянія. Павловскъ (1881—1890 г.).

	E.	ŢЫ.		Пент	ады.	Дек	ады.
	№ Декады	№ Пентады		Облачн. ⁰ /о	Прод. солн. с.	Облачн. ⁰ /о	Прод. солн. с.
	I II	1 2 3 4 5	Январь. 1 число — 5 число 6 » — 10 » 11 » — 15 » 16 » — 20 » 21 » — 25 » 26 » — 30 »	82 91 78 67 76 72	11 6 17 24 15 25		8 20 20
7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 8 9 10 11 12	Февраль. 31 янв. — 4 февр 5 февр.— 9 » 10 » — 14 » 15 » — 19 » 20 » — 24 » 25 » — 1 марта	86 67 77 74 47 72	14 24 17 26 50 26	} 76 } 76 } 60	19 22 38
7	VII VIII	13 14 15 16 17 18	Мартъ. 2— 6	64 61 55 52 66 72	38 38 42 45 30 30	\ \} 62 \ \} 54 \ \} 69	38 44 30
2	X XI XII	19 20 21 22 23 24	Апрѣль. 1—5	61 56 62 63 47 53	38 42 41 41 52 52	<pre></pre>	40 41 52
2	XIII XIV XV	25 26 27 28 29 30	M a й. 1—5	58 65 67 56 56 58	47 43 37 52 52 50	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	45 44 51
2	XVII XVII	31 32 33 34 35 36	I ю н ь. 31 мая — 4 іюня 5 іюн. — 9 » 10 » — 14 » 15 » — 19 » 20 » — 24 » 25 » — 29 »	56 57 61 51 56 47	53 51 45 57 52 60	\right\} 56 \\ 56 \\ 52	52 51 56

H.	ды.		Пент	ады.	Дек	ады.
№ Декады.	№ Пентады.		Облачн. ⁰ /о	Прод. солн. с.	Облачн. ⁰ /о	Прод. солн. с.
	_ ~	,		70		1 /0
XIX XX XXI	37 38 39 40 41 42	I ю л ь. 30 іюня — 4 іюля 5 іюля — 9 » 10 » —14 » 15 » —19 » 20 » —24 » 25 » —29 »	45 68 56 52 63 62	59 40 54 57 49 50		50 56 50
XXII XXIII	43 44 45 46 47 48	Августъ. 30 іюля — 3 авг	62 66 65 65 60 67	49 42 44 39 46 43		46 42 44
XXV XXVI XXVII -	49 50 51 52 53 54	Сентябрь. 29 авг. — 2 сент 3 сент.— 7 » 8 » —12 » 13 » —17 » 18 » —22 » 23 » —27 »	66 58 62 56 70 69	39 45 40 43 30 28		42 42 29
XXVIII XXIX XXX	55 56 57 58 59 60 61	0 ктябрь. 28 сент. — 2 окт 3 окт. — 7 » 8 » —12 » 13 » —17 » 18 » —22 » 23 » —27 » 28 » — 1 ноября	81 71 75 73 92 77 83	21 28 27 27 27 6 21 16	 76 74 84 - 	24 27 14 —
XXXII XXXIII	62 63 64 65 66 67	H о я б р ь. 2 — 6	84 92 86 88 85	11 7 13 7 11 8	\ \\ 84 \\ 89 \\ \\ 86 \\ \-	14 10 9 —
XXXIV XXXV XXXVI XXXVII	68 69 70 71 72 73	Декабрь. 2 — 6	86 88 85 78 75 83 82	7 5 10 18 8 11	\right\} 86 \\ 86 \\ 76 \\ 82	8 6 14 10

Прежде чёмъ перейти къ изслёдованію измёнчивости обоихъ элементовъ и отклоненій ихъ мёсячныхъ и другихъ величинъ отъ многолётнихъ среднихъ, мы прослёдимъ какое

вліяніе оказывають на продолжительность солнечнаго сіянія измѣненія облачности, совершающіяся въ такой короткій періодъ времени, какъ двѣ сосѣднихъ декады; за такой незначительный срокъ положеніе солица надъ горизонтомъ и солнечная радіація измѣняются сравнительно очень мало. Здѣсь мы приводимъ измѣненія обоихъ элементовъ въ Павловскѣ по декадамъ (см. табл. XIII).

	Изм	ъненія.		Изм	ъненія.
Декады.	Облачн. ⁰ / ₀	Отн. прод. солн. сіян.	Декады.	Облачн. %	Отн. прод. солн. сіян.
I—IJ II—III III—IV IV—V V—VI VI—VII VII—VIII VIII—IX IX—X X—XI XII—XIII XIII—XIV XIV—XV XV—XVI XVI—XVIII XVII—XVIII XVII—XIII XVIII—XIX	$ \begin{array}{r} -14 \\ + 2 \\ + 2 \\ 0 \\ -16 \\ + 2 \\ - 8 \\ + 15 \\ - 11 \\ + 4 \\ - 12 \\ + 12 \\ 0 \\ - 5 \\ - 1 \\ 0 \\ - 4 \\ + 4 \end{array} $	$ \begin{array}{c} +12 \\ 0 \\ -1 \\ +3 \\ +16 \\ 0 \\ +6 \\ -14 \\ +10 \\ +1 \\ -7 \\ -1 \\ +7 \\ +1 \\ -1 \\ +5 \\ -6 \end{array} $	XIX—XX XX—XXI XXI—XXII XXII—XXIV XXII—XXIV XXIV—XXVI XXVI—XXVII XXVII—XXIII XXVII—XXIX XXIX—XXXI XXXI—XXXII XXXII—XXXIII XXXII—XXXIV XXXIV—XXXVI XXXIV—XXXVI XXXV—XXXVI XXXV—XXXVI XXXV—XXXVI XXXV—XXXVII	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 6 - 6 - 4 - 4 + 2 - 2 0 -13 - 5 + 3 - 13 0 - 4 - 1 - 2 + 8 - 4 ± 5

Измѣненія обоихъ элементовъ отъ одной декады къ другой очень мало разнятся по величинѣ (на 0-3%) и противоположны по знаку. Среднія измѣненія даже равны. Но при этомъ всетаки оказывается, что съ мая до половины октября относительная продолжительность солнечнаго сіянія измѣняется больше, чѣмъ облачность, съ середины октября по май, наоборотъ, меньше, именно:

	измънени облачности.	Относ. прод. солн. сіянія.
съ XIII дек. но XXIX д.	$\pm 3^{\circ}/_{0}$	$= 4^{\circ}/_{\circ}$
« XXIX » » XIII »	± 7%	= 5%

Хотя въ общемъ, слѣдовательно, какъ это видно и на чертежѣ 2 (см. приложеніе) ¹) измѣненія продолжительности солнечнаго сіянія за короткій промежутокъ времени слѣдують вполпѣ за измѣненіями облачности, но при этомъ имѣетъ значеніе, въ предѣлахъ ка-

¹⁾ Па чертежѣ 2 кривыя годового хода облачности и продолжительности солнечнаго сіянія вычерчены по декадамъ (табл. XIII). На оси ординатъ облачность откладывалась сверху внизъ (0 / $_{0}$ —съ права), продолжительность солнечнаго сіянія снизу вверхъ (0 / $_{0}$ —съ лѣва).

кихъ степеней происходять перемѣны облачности. При высокой облачности, въ данномъ случаѣ 70-90%, измѣненія продолжительности солнечнаго сіянія естественно нѣсколько отстають отъ измѣненій облачности; при меньшихъ степеняхъ (за май — октябрь въ Павловскѣ приблизительно 50-70%) еще имѣетъ нѣкоторое вліяніе солнечная радіація, особенно въ лѣтніе мѣсяцы, когда она сравнительно велика, и измѣненія продолжительности солнечнаго сіянія не совсѣмъ подчинены состоянію облачности.

Отклоненія мѣсячныхъ и годовыхъ среднихъ отъ многолѣтнихъ среднихъ совершаются при условіяхъ, мало разнящихся отъ только что разсмотрѣпныхъ: высота солнца постоянна для каждаго даннаго мѣсяца въ цѣломъ рядѣ лѣтъ; измѣняется пѣсколько солпечная радіація; имѣетъ значеніе, слѣдовательно, средняя облачность, около которой происходятъ колебанія. Если средняя облачность не велика, а солпечная радіація, наоборотъ, значительна, то въ отклоненіяхъ мѣсячныхъ среднихъ продолжительности солнечнаго сіянія отъ многолѣтнихъ среднихъ замѣчается большая или меньшая самостоятельность; при высокой же средней облачности отклоненія продолжительности солнечнаго сіянія подчинены внолнѣ отклоненіямъ облачности и нѣсколько меньше этихъ послѣднихъ. Въ таблицѣ XIV, помѣщенной на стр. 56, приведены отклоненія мѣсячныхъ и годовыхъ среднихъ облачности и относительной продолжительности солнечнаго сіянія въ Павловскѣ отъ 10 лѣтнихъ среднихъ.

Таблица эта показываеть, что положительное отклоненіе облачности сопровождается обыкновенно отрицательнымъ отклоненіемъ продолжительности солнечнаго сіянія; отрицательному отклоненію облачности соотвѣтствуетъ положительное отклоненіе продолжительности солнечнаго сіянія. Исключенія изъ этого правила незначительны и падаютъ большею частію на лѣтніе мѣсяцы.

Что касается соотношеній въ величинѣ отклоненій обоихъ элементовъ, то можно установить слѣдующее положеніе: отклоненію облачности отъ нормальной за данный мѣсяцъ величины въ $\pm n\%$ соотвѣтствуетъ отклоненіе относительной продолжительности солнечнаго сіянія въ $\pm n\%$ или въ $\mp (n\pm k)\%$. Сравнительно часто отклоненія происходятъ процентъ за процентъ т. е. за отклоненіемъ облачности въ $\pm n\%$ слѣдуетъ отклоненіе относительной продолжительности солнечнаго сіянія въ $\pm n\%$. Такіе случаи составляютъ 15 процентовъ всѣхъ приведенныхъ въ таблицѣ XIV мѣсячныхъ отклоненій. Въ остальныхъ случаяхъ величина k колеблется отъ 1% до 9%. Чаще всего k равно 1-2% (38 проц.). Разница въ отклоненіяхъ среднихъ годовыхъ и люстровыхъ очень невелика; когда они происходятъ не процентъ за процентъ, величина k не превышаетъ 3% 1).

Такое значительное качественное и количественное вліяніе отклоненій облачности на отклоненія относительной продолжительности солнечнаго сіянія въ Павловскі обусловливается тімъ, что здісь велика средняя облачность, около которой происходять колебанія.

¹⁾ Такъ какъ величииа k уменьшается въ среднихъ изъ длиннаго ряда наблюденій т. е. когда точность среднихъ становится больше, то она, повидимому, здѣсь обусловливается погрѣшностями наблюденій.

тавлица хіу.

Отклонения отъ 10-ти-льтнихъ среднихъ. Средняя и абсолютная измънчивость.

0.
-
00
12.
ОНІ
СТЬ
Облачность.
c
c. —
Пр
9,0
¥E(
TI
тельност
нос
TI (
001
не
ЗНЪ
on
Продолжительность солнечнаго сіянія.
HI:
•

	Абсолютная измѣнчив.	Средняя измѣнчив.	Ср. за 14 л. (1881—1894).	1891	II люстръ .	1886	І люстръ.	1881	Пав-
	28 25	+ 7+	+	+ + 16 +	† 2	+ + + , 14 8 4 5 5 5 1 + + +	 	0. 0. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Янв.
	38	6 ± 7	1 2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 - 21 - 21 - 13 - 13 - 113 -	1 + 4	0. 6 + 1 11 + 1 10 + 3 9 + 17	
	35	† &		+ 2 	+	+ + 19 + + 6 - 1 6 - 1 6	12	$\begin{array}{c} C. \\ + 5 \\ -111 \\ + 12 \\ -13 \end{array}$	Февр.
-	38	 +	0	† † 0 - 1 - 7	13	+ 1 + 22	+ 2	0. + 13 + 15 + 16 + 2	Мартъ.
	ప్ర	† 6	0	+++1	+ 2	+110 +114 -21	<u> </u>	$\begin{array}{c} C. \\ -10 \\ -2 \\ -2 \end{array}$	Tb.
	29	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 +	1 + + 1	57	++++9		0. -16- -17- 0	Апр.
	28	7	† †	+ + + + + + + + + +	 		+ 6 +	+ + + + + + c	
	32 32	 6	1	1 + 1	+	+ + 4 + 6 + + +	<u>မ</u> ၂	1400	Май
	2 34	6 	+	8 2 4 0	.42_	175534	<u>4</u> 	1 1 7 3 0. 1 1 1 5 1 0.	
4	32	+1	2	- 21 + 22 - 2 - 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0	113 +10 114 -112 6 - 5 9 + 9		11+++0	Іюнь.
	35	7 + 8	12 12	2 + + 1 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ 5	110 112 112 113 114 111 115 116 116 116 116 116 116 116 116	0 4	3 + 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u> </u>
	27	+ 6	 to_	+ -120 -1120		+ + 10	+	+	Іюль.
	22	+ 6	+ 2	+ + + 11 25 7	+ 2	+ + + 0	2	$0.$ $-\frac{11}{2}$ $-\frac{1}{3}$ $-\frac{1}{9}$	ABr.
	23	+1	0	 	+	+ + + ·	<u> </u> _ -	+ + 1 - 1 - 1 - 2	ř.
	30	±10 =	+	+ 10 + 114 - 114	 ့	1 + + + + <u>∞ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~</u>	ల	+ + 0 15 + + + 0	Сент.
	26	<u></u>	<u>2</u>	 	+	+ + . 10 8 22 73 11 + + +	0_	110 C. + 1 10 + 10 0.	
	38	: 7 +	<u> </u>	-28 -1-5 -3-5 -7-6		+ + + - + 6 + + - + + +	- <u>0</u> -	<u></u>	Окт.
	3 27	<u> </u>	<u>0</u>	+ 11	0	1 to	-	97920	
	27	6	+	19 + 20 2 + 1 0 0 8 - 7	10_	44400	10	1 1 + + 1 0. 1 1 1 5 5 4 0. + + 1 1 + 0.	Нояб.
	19	5 + 6	+	1 + + +	†	++ + +	0_	0 + + 0 0 0 0 0 0 0	
	18	+1	0	5713 + + 5522	0	164 1 + 1 1 2 4 8 1 2	+ 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Дек.
	9	1+2	<u>+</u>	+ + + 2 + 6	+	† †† 1 4 0 4 0			r o
	σ	+1 22	<u>l</u>		0	+ 3 - 0 0 3	0	11 + + 0	0 дъ.

Это же обстоятельство создаеть для Павловска близкую среднюю и абсолютную измѣнчивость обоихъ элементовъ, которыя приведены также въ таблицѣ XIV. Разпость въ средней измѣнчивости обоихъ элементовъ не превышаеть 1%; наибольшая разность въ абсолютной измѣнчивости достигаетъ 8% для мѣсяцевъ и 1% для года.

Облачность въ Россійской Имперіи въ общемъ убываеть съ запада на востокъ и съ сѣвера на югъ ¹). Въ тѣхъ же направленіяхъ идетъ, новидимому, измѣненіе продолжительности солнечнаго сіянія. Количество станцій, имѣющихся въ нашемъ распоряженіи, и число лѣтъ наблюденій слишкомъ педостаточны, чтобы говорить о соотношеніяхъ обоихъ элементовъ въ ихъ географическомъ распредѣленіи. Приблизительно же указанныя два направленія для продолжительности солнечнаго сіянія устанавливаются слѣдующими данными:

Широта.	W-E	Долгота.	Продолжительность солнечнаго сіянія.		Амплитуда (разн. между лѣтней и зимней прод. с сіян. въ час. за день).
59° 41′ 56° 50′ 52° 16′	Павловскъ	30° 29′ 60° 38′ 104° 19′	Часы задень. 4,6 4,9 6,1	9/ ₀ 37 40 50	7,0 5,1 4,9
Долгота.	N-S	Широта.	-		i
30° 29′ 30° 13′ 44° 48′	Павловскъ	59° 41′ 48° 45′ 41° 43′	4,6 5,2 6,3	37 43 55	7,0 6,7 6,0

По даннымъ приведенныхъ станцій, съ запада на востокъ и съ сѣвера на югъ продолжительность солнечнаго сіянія увеличивается; въ тѣхъ же двухъ направленіяхъ разность между числомъ часовъ сіянія за средній лѣтній и зимній день убываетъ.

¹⁾ См. А. Шенрокъ. Облачность въ Россійской Имперіи. Записьи Физ.-Мат. Отд.

ЗАКЛЮЧЕНІЕ.

Не смотря на то, что использованный нами матеріаль по затронутому вопросу можеть казаться педостаточнымь для положительных выводовь, такіе выводы послі всего сказаннаго нами всетаки напрашиваются сами собой и, повидимому, будуть не безосновательны. Обусловливается это главнымь образомь тёмь, что факторы, регулирующіе отношенія между облачностью и продолжительностью солнечнаго сіянія, настолько правильно и характерно проявляють свое воздійствіе, что и по даннымь небольшого числа станцій оказалось возможнымь составить опреділенное понятіе объ интересующихь нась отношеніяхь и о главныхь вліяніяхь, которымь они подчиняются.

Приводимъ здѣсь основныя положенія, которыя мы можемъ считать болѣе всего выяснившимися.

Вліяніе облачности на продолжительность солнечнаго сіянія уменьшаєтся съ увеличеніемъ высоты солнца и напряженія солнечныхъ лучей. Различныя степени облачности неодинаково подчиняются каждому изъ указанныхъ двухъ факторовъ: при самыхъ низкихъ степеняхъ облачности значеніе напряженія солнечныхъ лучей, повидимому, настолько велико, а вліяніе самой облачности такъ мало, что измѣненіе высоты солнца на немъ уже не отражаєтся замѣтно; при высокихъ степеняхъ облачности, наоборотъ, напряженіе солнечныхъ лучей не имѣетъ существеннаго значенія и вліяніе облачности измѣняєтся только въ зависимости отъ измѣненія высоты солнца. При среднихъ степеняхъ облачности значеніе обоихъ факторовъ полное, и такъ какъ они измѣняютъ вліяніе облачности въ одномъ и томъ-же направленіи, то общій эффектъ равняєтся алгебраической суммѣ ихъ воздѣйствія; поэтому при среднихъ степеняхъ продолжительность солнечнаго сіянія, напр., въ Павловскѣ, ночти не измѣняєтся отъ весны къ лѣту, хотя солнечная высота и радіація при этомъ каждая въ отдѣльности измѣняются, но въ противоноложномъ смыслѣ.

Суточный и годовой ходъ продолжительностя солнечнаго сіянія въ каждомъ данномъ місті только отчасти обусловливаются изміненіями облачности и при томъ не столько ея суточнымь и годовымъ ходомъ, сколько среднимъ состояніемъ. Суточный и годовой ходъ облачности только въ такомъ случай замітно отражаются на таковыхъ-же продолжительности солнечнаго сіянія, если переходы отъ одного часа или отъ одного місяца къ другому очень різки; но и при такомъ условін кривая годового хода абсолютной продолжительности солнечнаго сіянія очень слабо отклоняется отъ своего основного тина. Основной тинъ суточнаго и годового хода продолжительности солнечнаго сіянія опреділяется среднимъ состояніемъ облачности, отъ котораго зависить, какъ сказано выше, степень вліянія каждаго изъ основныхъ факторовъ на суточныя и годовыя отношенія между обоими эле-

ментами. Амплитуда годового хода продолжительности солнечнаго сіянія опредѣляется среднимъ состояніемъ облачности въ мѣсяцы, когда опа наименьшая и наибольшая.

Когда положеніе солнца относительно горизонта не измѣняется, то вліяніе облачности на продолжительность солнечнаго сіянія зависить оть степени напряженія солнечныхъ лучей. Вліяніе облачности при этомъ увеличивается по мѣрѣ ея возрастанія и за опредѣленными для каждаго мѣста и времени года предѣлами становится полнымъ. При полномъ вліяніи облачности измѣненію облачности на $\pm n \%$ отвѣчаетъ измѣненіе продолжительности солнечнаго сіянія на $\mp n \%$ или на $\mp (n \pm k) \%$, гдѣ k вообще мало и съ пѣкоторою вѣроятностью можетъ быть отнесено на счетъ погрѣшностей наблюденія.

Многія, очень важныя стороны вопроса при нашемъ матеріалѣ не могли быть затронуты или достаточно выяснены. Матеріалъ, на которомъ я остановился, не охватываетъ всего разнообразія отношеній между обоими элементами, вслѣдствіе чего, папр., годовой ходъ того и другого элемента удалось прослѣдить только при высокомъ среднемъ состоянія облачности, не пришлось изслѣдовать вліянія высоты мѣста надъ уровнемъ моря на отношенія, сопоставить географическое распредѣленіе облачности и продолжительности солнечнаго сіянія, и др. Кромѣ того для рѣшенія нѣкоторыхъ частей вопроса матеріалъ оказался ненадежнымъ, ночему нельзя было, напр., сопоставить полный суточный ходъ обоихъ элементовъ, точно опредѣлить вліяніе солнечной высоты и радіаціи на отношенія при низкихъ степеняхъ облачности и амплитуду годового хода продолжительности солнечнаго сіянія при этихъ степеняхъ и др.

Для изученія оставшихся не выясненными частей вопроса, а также для дальнѣйшаго развитія высказанныхъ мною положеній я надѣюсь внослѣдствій собрать и разсмотрѣть но возможности весь матеріалъ, наконившійся въ метеорологической литературѣ по затронутому въ настоящемъ изслѣдованіи вопросу.

ПРИЛОЖЕНІЕ.

О ясныхъ и пасмурныхъ дняхъ и дняхъ съ очень большой и малой относительной продолжительностью солнечнаго сіянія.

Общія отношенія между облачностью и продолжительностью солнечнаго сіянія, насколько они выяснились выше, распространяются и на тѣ степени облачности, которыми принято характеризовать ясные и пасмурные дии.

Въ зависимости отъ положенія солнца надъ горизонтомъ и отъ напряженія солнечныхъ лучей вліяніе облачности на продолжительность солнечнаго сіянія мѣняется въ теченіе года. Вслѣдствіе этого каждая данная продолжительность сіянія солица не пріурочивается къ опредѣленнымъ, однимъ и тѣмъ же на весь годъ степенямъ облачности, и отношенія между числомъ ясныхъ и насмурныхъ дней, облачность которыхъ однообразна для всего года, и числомъ дней очень и мало солнечныхъ мѣняются въ теченіе года болѣе или менѣе сильно, смотря по широтѣ мѣста. Мы разсмотримъ эти отношенія, насколько нозволять данныя двухъ станцій — Павловска и Тифлиса, представляющихъ изъ нашихъ станцій наиболѣе пригодный матеріалъ для надежныхъ выводовъ.

Ясными днями, но международному соглашенію, считаются такіе дни, въ которые сумма облачности за 3 срочныхъ наблюденія (7^ч, 1^ч, 9^ч) менѣе 6 (0 — совершенно чистое небо, 10 — все небо нокрыто облаками).

Въ следующей таблице A мы приводимъ для Павловска: 1) суммы ясныхъ дней за 12 летъ (1881—1892 г.) для каждаго мёсяца и за годъ; 2) за то же время и для тёхъже сроковъ суммы дней, въ которые относительная нродолжительность солнечнаго сіянія была болёе 60%; 3) такія же суммы дней съ относительной продолжительностью солнечнаго сіянія отъ 70% до 100%; 4) отъ 80% до 100% и 5) отъ 90% до 100%. Для Тифлиса такія-же данныя мы приводимъ за 3 года (1891—1893 г.).

ТАБЛИЦА А.

Ясные дни.

1. Павловскъ. 12 лѣтъ (1881—92 г.).	Январь.	февраль.	Mapre.	Апрѣль.	Mañ.	Іюнь.	Іюль.	ABrycrz.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
Сумма ясныхъ дней	રડ	39 83 71 47 18	65 113 92 66 9	69 140 119 83 42	40 133 99 72 28	51 162 125 91 28	42 149 114 71 14	20 120 84 42 6	39 98 68 37 3	30 62 47 30 6	11 30 25 12 3	20 24 19 16 5	453 1166 901 595 168
2. Тифлисъ. 3 года (1891—93 г.). Сумма ясныхъ дней	$\frac{26}{19}$	15 39 33 26 19	22 37 35 31 23	10 40 32 20 10	8 32 25 14 9	25 67 52 41 26	34 64 59 50 29	26 70 60 51 29	20 49 42 35 19	17 50 41 33 23	13 42 34 30 19	12 33 25 21 15	214 551 464 371 235

Выразивъ въ процентахъ отношеніе общаго числа ясныхъ дней къ числу дней съ приведенными предълами продолжительности солнечнаго сіянія, получимъ:

Отношение числа ясныхъ дней въ процентахъ:

Къ числу дней съ прод. солн. сіянія.	Павловскъ.	Тифлисъ.
Отъ $61^{\circ}/_{0}$ — $100^{\circ}/_{0}$ проц	39 проц.	39 проц.
» $70\% - 100\%$ »	50 »	46 »
$ > 80^{0}/_{0} - 100^{0}/_{0} > \dots $	76 »	58 »
90% -100% »	270 »	91 »

Отсюда видно, что къ общему числу ясныхъ дней въ Павловскѣ наиболѣе приближается число дней съ продолжительностью солнечнаго сіянія отъ 80% до 100%, въ Тифлисѣ — отъ 90% до 100%.

Дни съ продолжительностью солнечнаго сіянія въ 80%—100% въ нашихъ широтахъ можно считать очень солнечными днями. Такъ какъ дни именно съ этимъ предѣломъ даютъ наилучшее совпаденіе съ общимъ числомъ ясныхъ дней въ Павловскѣ, то мы на немъ и остановимся. Очевидно и для Тифлиса дни съ продолжительностью солнечнаго сіянія въ 80%—100% будутъ также очень солнечными.

Выразивъ въ процентахъ отношеніе числа ясныхъ дней къ числу дней съ продолжительностью солиечнаго сіянія въ 80% -100% за каждое время года, получимъ:

Отношение числа ясныхъ дней къ днямъ очень солнечнымъ въ процентахъ:

	Зима.	Весна.	Лѣто.	Осень.
Павловскъ	95	7 9	55	101
Тифлисъ	59	62	61	51

Осенью и зимой въ Павловскѣ число ясныхъ дней почти совпадаетъ съ числомъ очень солнечныхъ дней. Велика разница въ числѣ тѣхъ и другихъ дней весной и особенно лѣтомъ: на каждые 79 ясныхъ дней весной и 55 лѣтомъ приходится 100 очень солнечныхъ дней. Въ Тифлисѣ отношеніе въ теченіе всего года остается почти безъ измѣненія. Здѣсь круглый годъ ясные дни составляютъ $\frac{3}{5}$ до $\frac{1}{2}$ числа очень солнечныхъ дней.

Число ясныхъ дней не согласуется съ числомъ очень солнечныхъ дней потому, что продолжательность солнечнаго сіянія въ 80% - 100% получается не только въ дни съ суммой облачности менѣе 6, но въ дни съ большей суммой облачности.

Способомъ, указаннымъ въ главѣ V для таблицы VII, мною получена слѣдующая средняя относительная продолжительность солнечнаго сіянія для ясныхъ дней и для дней съ суммой облачности за 3 срочныя наблюденія отъ 6 до 8 и отъ 9 до 11, но полугодіямъ (съ марта но августъ и съ сентября по февраль):

Средняя относительная продолжительность солнечнаго сіянія.

				Д	Л	я	д н	e	й.					
	Ясныхъ.				Съ суммой облачности за 3 срочныхъ наблюденія									
						Отъ 6	до 8.		Отъ 9 до 11.					
	Навловскъ. Тифлисъ.		Павловскъ. Тифлисъ.			Павло	эвскъ.	Тифлисъ.						
За полуг. съ марта по авг.	$86^{\circ}/_{\circ}$	(287)	92%	(162)	80%	(124)	85%	(74)	$72^{0}/_{0}$	(170)	$78^{0}/_{0}$	(53)		
» » съ сент. по февр.	80	(166)	9 3	(120)	72	(49)	89	(34)	65	(80)	77	(71)		
Годъ	84	(453)	93	(282)	77	(173)	86	(108)	70	(250)	77	(124)		

Въ Тифлисѣ дии съ суммой облачности отъ 6 до 8 оказываются весьма солнечными; средняя за эти дин относительная продолжительность солнечнаго сіянія больше, чѣмъ за ясные дин въ Павловскѣ. Въ Павловскѣ дин съ суммой облачности отъ 6—8 въ среднемъ за весенніе и лѣтніе мѣсяцы настолько же солнечны, какъ и ясные дии осенью и зимой.

Ниже мы приводимъ за полугодіє съ марта по августъ для Павловска и Тифлиса: 1) число ясныхъ дней; 2) число дней съ суммой облачности за 3 срочныхъ наблюденія отъ 0 до 8 включительно, и 3) число очень солнечныхъ дней (отъ 80%—100%).

Полугодне съ марта по августъ.

		Павловскъ.	Тифлисъ.
		(Сумма за 12 л.).	(Сумма за 3 г.).
Число	ясныхъ дней	287	125
»	дней съ суммой облачности менѣе 9	411	185
»	очень солнечныхъ дней $(80\% - 100\%)$.	425	207

Такимъ образомъ на названныхъ двухъ станціяхъ число очень солнечныхъ дней за полугодіе съ марта по августъ (вегетаціонный періодъ) съ достаточнымъ приближеніемъ представляется числомъ дней съ суммой облачности отъ 0 до 8 включительно; сумма же ясныхъ дней не даетъ никакого понятія о количествѣ очень солнечныхъ дней за указанное полугодіе. Только осенью и зимой на сѣверѣ (Павловскъ) количество ясныхъ дней довольно точно опредѣляетъ число очень солнечныхъ дней.

Пасмурными днями считаются дни, въ которые сумма облачности за 3 срочныхъ наблюденія бол'є 24.

Въ слѣдующей таблицѣ E мы приводимъ для Павловска за 12 лѣтъ (1881—1892 г.), для Тифлиса за 3 года (1891—1893 г.): 1) суммы пасмурныхъ дней за каждый мѣсяцъ и за годъ, и 2) для тѣхъ-же сроковъ суммы дней, продолжительность солнечнаго сіянія въ которые была ниже 20% (отъ 0% до 19%; 0% означаетъ, что солице вовсе не показывалось въ теченіе дня).

ТАБЛИЦА *Б.* Пасмурные днп.

1. Павловекъ. 12 лѣтъ (1881–92 г.).	Янв.	февр.	Map.	Апр.	Май.	Іюнь.	Іюль.	ABr.	Сент.	Окт.	Нояб.	Дек.	B c ero.
Сумма пасмурныхъ дней		$\begin{array}{c} 170 \\ 204 \end{array}$		115 113		80 64	102 67			219 231	263 291		1938 2065
2. Тифлисъ. 3 года (1891—93 г.). Сумма пасмурныхъ дней	43	31	41	30	34	7	12	5	16	25	23	33	300
Сумма пасмурныхъ дней	43 45	31 29	41 34	30 23	34 21	7 4	12 5	$\frac{5}{4}$	16 18	$\begin{array}{c} 25 \\ 19 \end{array}$	23 32	33 42	

Въ Павловскъ за 12 лътъ было 1938 пасмурныхъ дней т. е. въ среднемъ на годъ 162 дня. Дней же съ относительной продолжительностью солнечнаго сіянія ниже 20% было 2062, или въ среднемъ на годъ 172 дня. Слъдовательно 94% дней съ сіяніемъ ниже 20% въ Павловскъ нопадаетъ въ общую годовую сумму пасмурныхъ дней. Въ Тифлисъ за 3 года число насмурныхъ дней на 24 больше, чъмъ дней съ сіяніемъ ниже 20%, или въ среднемъ за годъ въ число пасмурныхъ дней входило 8 дней съ продолжительностью солнечнаго сіянія отъ 20% и выше. Въ общемъ на объихъ станціяхъ годовая сумма пасмурныхъ дней близка къ суммъ дней съ продолжительностью солнечнаго сіянія отъ 0 до 19% включительно.

Ниже мы даемъ числа тѣхъ и другихъ дней по временамъ года и процентное отно-шеніе пасмурныхъ дней къ днямъ съ сіяніемъ менѣе 20% за каждое время года.

	Павловскъ.				Тифлисъ.			
	Зима.	Весна.	Лѣто.	Осень.	Зима.	Весна.	Лѣто.	Осень.
Насмурныя дни	649 802 81%	377 364 104%	305 235 130%	$\frac{607}{664}$ $91^{0}/_{0}$	107 116 92 ⁰ / ₀	105 78 135%	$ \begin{array}{r} 24 \\ 13 \\ 185^{\circ}/_{0} \end{array} $	64 69 93%

Зимой и осенью на объихъ станціяхъ число насмурныхъ дней иѣсколько меньше числа дней съ сіяніемъ отъ 0 до 19%, особенно въ Павловскѣ зимой. Если зимой и осенью въ число насмурныхъ дней не входятъ всѣ тѣ дни, которые по малой продолжительности солнечнаго сіянія могли-бы быть причислены къ нимъ, то, наоборотъ, весной и лѣтомъ въ насмурные понадаютъ и такіе дни, которые по продолжительности солнечнаго сіянія не могутъ считаться насмурными.

Въ слѣдующей таблицѣ мы приводимъ среднюю относительную продолжительность солнечнаго сіянія по нолугодіямъ (съ марта по августъ, съ сентября по февраль) и за годъ для пасмурныхъ дней, для дней съ суммой облачности отъ 25 до 26 и отъ 21 до 23.

Средняя относительная продолжительность солнечнаго сіянія.

		Д	л я	д н е	й.		
	Пасмуј		Съ	суммой	облачнос	т и.	
	пасму	риыхъ,	Отъ 21	до 23.	Отъ 25 до 26.		
За полуг. съ марта по авг. » » съ сент. по февр. Годъ	3	Тифлисъ. 17 ⁰ / ₀ 7 11	Павловскъ. 33 ⁰ / ₀ 18 26	Тифлисъ. 43 ⁰ / ₀ 34 38	Павловскъ. 27% 13 —	Тифлисъ. 36 ⁰ / ₀ 24	

Съ марта по августъ дни съ суммой облачности 25—26 оказываются въ Павловскъ сравнительно солнечными, такъ какъ имѣютъ среднюю продолжительность солнечнаго сіянія 27%, и, слѣдовательно, не могутъ быть съ указанной точки зрѣнія причислены къ насмурнымъ. За нолугодіе съ сентября по февраль къ насмурнымъ днямъ въ Павловскъ моглибы быть отнесены дни съ суммой облачности отъ 21-23, такъ какъ за это полугодіе имѣютъ среднюю продолжительность солнечнаго сіянія всего въ 18%. Въ Тифлисъ въ дни съ суммой облачности отъ 25-26 круглый годъ продолжительность солнечнаго сіянія выше 20%.

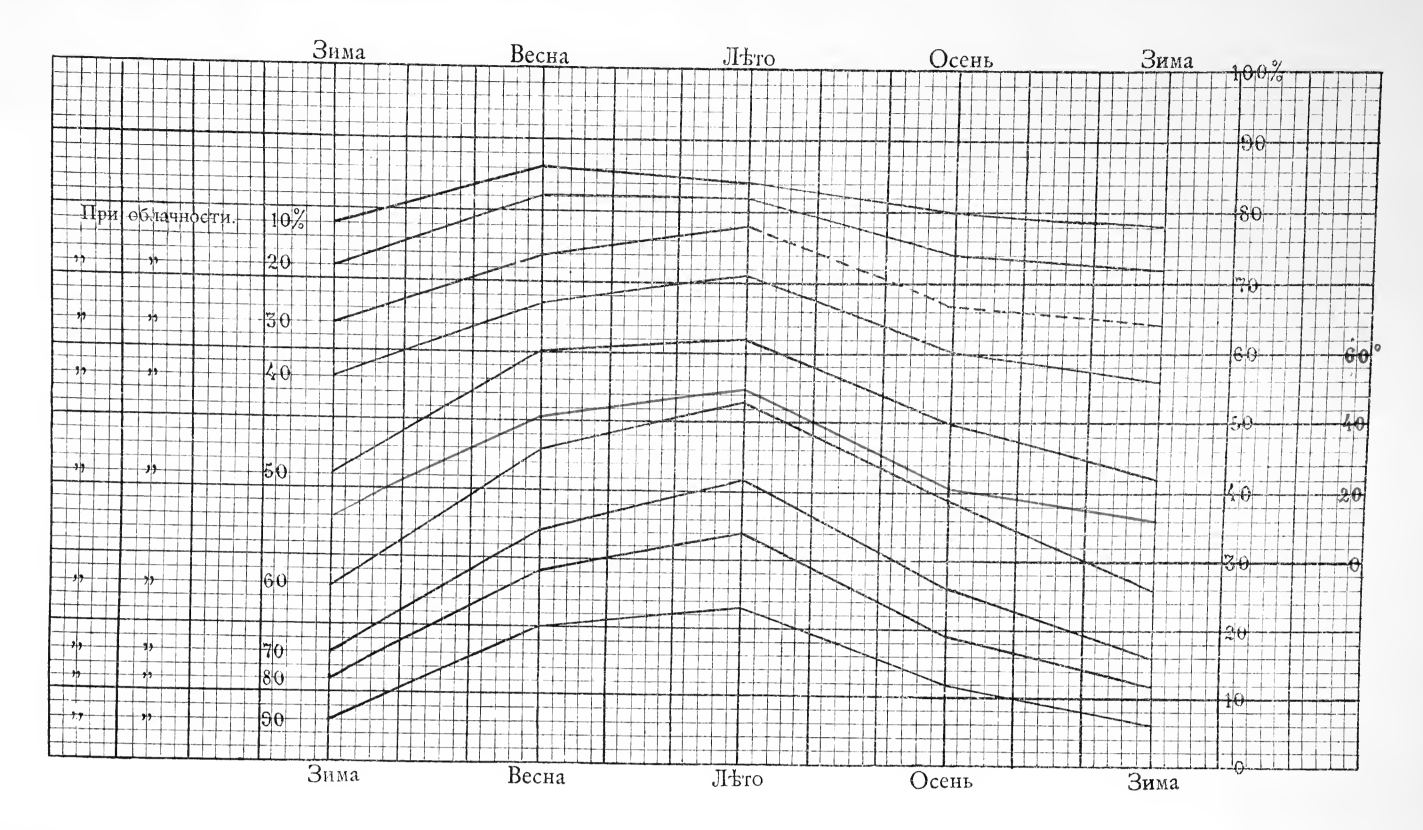
Такимъ образомъ при существующемъ опредѣленіи пасмурныхъ дней, только годовая ихъ сумма даетъ болѣе или менѣе удовлетворительное представленіе о числѣ дней съ малой (0—19%) продолжительностью солнечнаго сіянія на двухъ разсмотрѣнныхъ станціяхъ.

За отдёльные же времена года по количеству насмурныхъ дней нельзя судить о числёдней съ указанной пизкой продолжительностью солнечнаго сіянія.

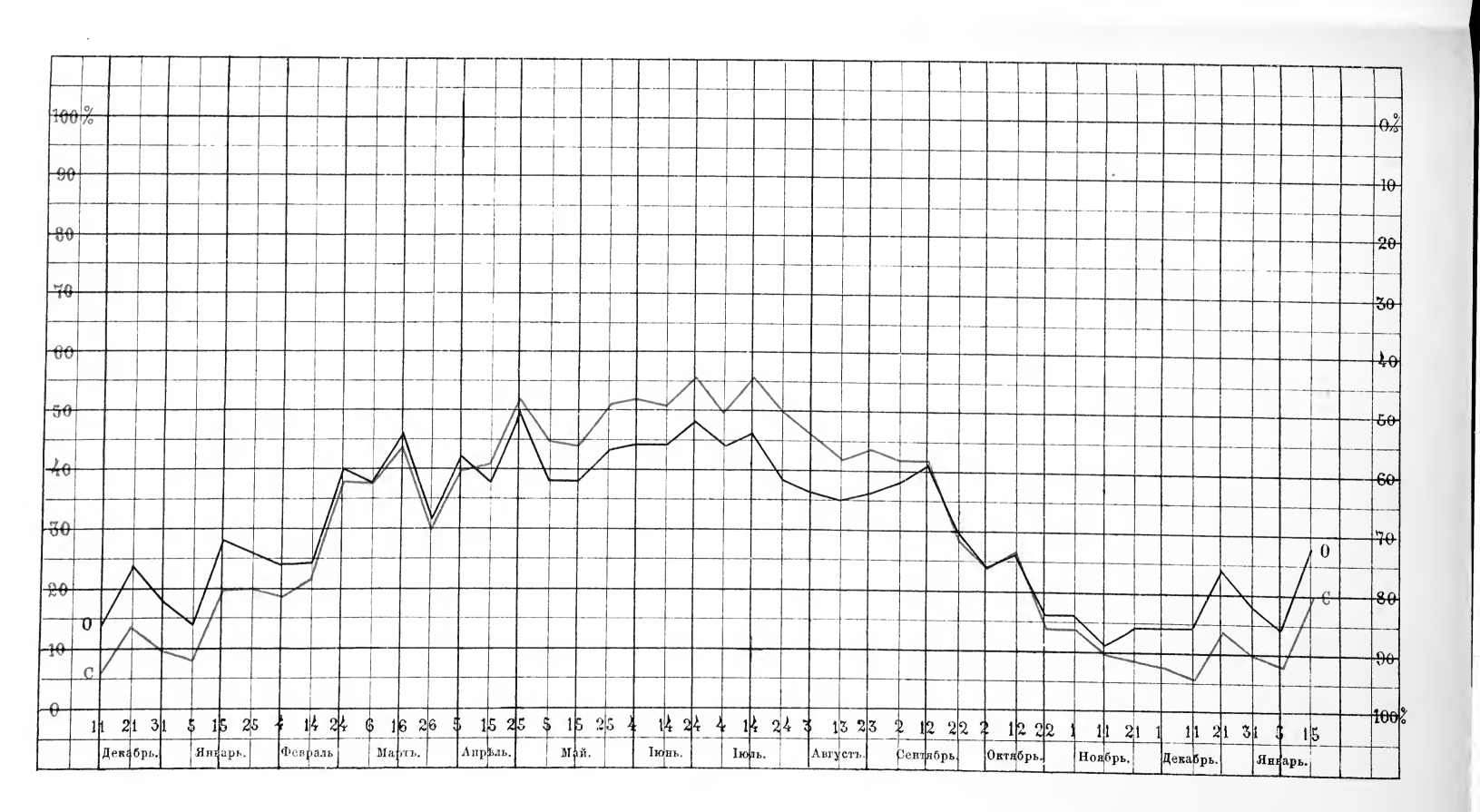
Объ отношеній межлу облачностью и прододжительностью солнечнаго сіянія.

В. ФИГУРОВСКІЙ.

Объ отношеніи между облачностью и продолжительностью солнечнаго сіянія.



 Чертежъ I.
 Годовой ходъ относительной продолжительности солнечнаго сіянія въ Павловскѣ при постоянной облачности. Красная кривая — измѣненіе по временамъ года полуденной высоты солнца тамъже.



 Чертежъ II.
 00 — годовой ходъ облачности въ Павловск (0 / $_0$ — съ правой стороны)

 СС — " " относительной продолжительности солнечнаго сіянія тамъ же (0 / $_0$ — съ лѣвой стороны).

ЗАПИСКИ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІН НАУКЪ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

VIII SÉRIE.

по физико-математическому отделению.

Томъ V. № 13.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

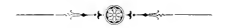
Volume V. Nº 13.

О РАЗЛИЧНЫХЪ

СОСТОЯНІЯХЪ ВЕЩЕСТВА.

Леонида Богаевскаго.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отдъленія 31 мая и 22 ноября 1895 г.)



C.-HETEPBYPT'b. 1897. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академіи Наукъ:

- И. И. Глазунова, М. Эггерса и Коми. и К. Л. Риккера
- въ С.-Петербургѣ, Н. И. Карбасникова въ С.-Петерб., Москвѣ и Варшавѣ, Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургѣ и Кіевѣ,
- М. В. Клюкина въ Москвъ,
- Н. Киммеля въ Ригъ,
- Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигъ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

- J. Glasounof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Péters-
- N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou et Varsovie, N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief, M. Klukine à Moscou,

- N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Ilaessel) à Leipzig.

Цпна: 2 p. — Prix: 5 Mrk.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Декабрь 1897 г. Непремѣнный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровинъ*.

Типографія Императорской Академіи Наукть (Вас. Остр., 9 лин., № 12).

Содержаніе.

Объ отступленіи газовъ отъ закона Boyle-Mariotte. $(3аконъ~ Hapa болы).$	
Историческій очеркъ. Изм'єненія (pv) съ изм'єненіемъ давленія (p) . Геометрическое м'єсто точекъ	CTP.
minimum	1—16
Объ особенномъ состояніи вещества.	
Глава І. О непрерывности газообразнаго и жидкаго состояній вещества.	
Ученіе Andrews. — О процессахъ сжиженія и испаренія. — Допущеніе J. Thomson. — Изотермы Van der Waals	1724
Глава II. Объ особенномъ состояніи вещества.	
Современное положеніе вопроса объ «особенномъ» состояніи вещества. — Интересъ, связанный съ вопросомъ о существованіи особеннаго состоянія. — Основная гипотеза. — Особенныя точки изотермы Van der Waals: а) кривая точекъ поворота, b) кривая точекъ перегиба. — Пограничная кривая. — Физическія свойства жидкости и насыщеннаго пара въ функціи отъ удъльнаго объема особеннаго состоянія вещества. — Физическія свойства	
жидкости и насыщеннаго пара въ функціи отъ $x=rac{v_0}{b}$. — Связь между тремя объемами.	25 — 41
Глава III. Примъненіе выведенныхъ уравненій.	
Сопоставленіе выведенныхъ слѣдствій съ результатами опытовъ: а) упругость насыщенныхъ паровъ вблизи критической температуры, b) объемы жидкости и насыщеннаго пара вблизи критической температуры. (Законъ прямолинейнаго діаметра въ соотвѣтствующихъ координатахъ).— Примѣненіе выведенныхъ уравненій къ опредѣленію вѣроятныхъ критическихъ постоянныхъ. — Заключенія объ идеальномъ состояніи вещества вблизи критическихъ постоянныхъ.	
тической температуры	41—54
0 законъ соотвътствующихъ состояній.	
Глава І. Историческій очеркъ.	
Первоначальныя формы иден. — Ученіе Van der Waals. — Пров'єрка закона соотв'єтствующих в	er ge

Глава И. О вліяній химическаго состава на уклоненія отъ закона соотв'єтствующихъ состояній.
Гомологи: а) кислоты ряда уксуспой кислоты, b) простые эфиры, c) галондныя производныя угле-
водородовъ, d) спирты ряда метиловаго спирта, е) сложные эфиры жирнаго ряда. —
Галоидныя производныя углеводородовъ: а) производныя бензола, b) производныя метана,
с) производныя этана.—Вліяніе атомнаго вѣса элементовъ, принадлежащихъ къ одной и
той же группъ въ періодической системъ элементовъ: селенистый водородъ, сърнистый
водородъ, вода. — Вліяніе функціи органическаго соединенія: углеводороды, галоидныя
производныя, эфиры, кетоны, кислоты, спирты. — Заключенія: о законѣ соотвѣтствую-
щихъ состояній, о состояніи вещества вблизи и вдали отъ критической температуры и
объ общемъ видѣ уравненій, выражающихъ явленія вдали отъ критической темпера-
туры
Глава III. О физическомъ значеніи уклоненій отъ закона соотв'єтствующихъ состояній.

Объ отступленіи газовъ отъ закона Boyle-Mariotte.

(Законъ параболы).

Историческій очеркъ. — Измѣненія (pv) съ измѣненіемъ давленія (p). — Геометрическое мѣсто точекъ minimum.

Какъ извѣстно, Boyle ¹) и Mariotte ²), независимо одинъ отъ другаго, пришли къ заключенію, что объемъ нѣкотораго количества воздуха, при постоянной температурѣ, измѣняется обратно пропорціонально давленію, подъ которымъ онъ находится: «L'Air se condense à proportion des poids dont il est chargé», говоритъ Mariotte. Это заключеніе, распространенное впослѣдствій и на другіе газы, извѣстно подъ именемъ закопа Бойль-Маріотта и можетъ быть выражено уравненіемъ:

$$pv = C$$
,

гд $^{\pm}$ p — вн $^{\pm}$ шнее давленіе, приходящееся на единицу поверхности, выраженное въ в $^{\pm}$ совых единицахъ, v — уд $^{\pm}$ льный объемъ, а C и $^{\pm}$ которая постоянная.

Уже Boyle замѣтилъ, что воздухъ нѣсколько отклоняется отъ найденнаго имъ закона при давленіяхъ выше 4 атмосферъ. Впослѣдствіи многіе физики ³) пытались путемъ опытовъ опредѣлить, насколько законъ Б. М. точенъ относительно воздуха и можетъ ли быть примѣненъ также и для другихъ извѣстныхъ газовъ. Большинство изслѣдователей находило,

¹⁾ Boyle, Defension elatere et gravitate aeris, adwersus objectiones Fr. Lini, 1661.

²⁾ Mariotte. Second essai de Physique. De la Nature de l'Air. Paris. 1679.

³⁾ Sulzer, Mém. de l'Acad. de Berlin, 1753, p. 116, Muschenbrock, Cours de Physique, 1759, t III. p. 142.

Robison, Systême of. Mech. Philosophy, t. III, p. 637.

Oerstedt u. Swendsen, Edinb. Journal of. Science, 1826, t. IV, p. 224.

Despretz, Ann. Ch. Ph. (2) XXXIV, p. 335, 443. Arago et Dulong, Ann. Ch. Ph. (2) XLIII, p. 747. Pouillet, Eléments de Ph. t. I, p. 327.

что при высшихъ давленіяхъ воздухъ отступаетъ отъ закопа Б. М., и что другіе газы измѣняются согласно съ измѣненіями воздуха только до нѣкотораго давленія, различнаго для различныхъ газовъ.

Въ извъстныхъ классическихъ опытахъ Regnault 4) надъ сжатіемъ, при постоянной температуръ, воздуха и другихъ газовъ давленіе достигало 28 атмосферъ.

Сужденіе о томъ, на сколько изследуемый газъ следоваль закону Б. М., Regnault основываль на разсмотрёніи величины

$$\frac{p_0v_0}{p_1v_1}.$$

По закону Б. М. это отношеніе должно было бы равняться единиць; Regnault же нашель, что для всьхъ имъ изследованныхъ газовъ, за исключеніемъ водорода, было

$$\frac{p_0 v_0}{p_1 v_1} > 1.$$

При этомъ для воздуха и, особенно, для азота наблюдались незначительныя отклоненія, по для угольной кислоты наблюдаемыя отклоненія были столь велики, что привели Regnault къ заключенію: «pour le gaz acide carbonique la loi de Mariotte ne peut pas même être considérée comme une loi approchée, lorsque l'on observe ce gaz sous des pressions un peu considérables».

Изъ тѣхъ же опытовъ видно, что отношеніе $\frac{p_0v_0}{p_1v_1}$ отличается отъ единицы тѣмъ болѣе, чѣмъ больше было первоначальное давленіе (p_0) , т. е. видно, что отступленіе отъ закона Б. М. увеличивается, по мѣрѣ увеличенія плотности газа.

Только для водорода наблюдалось обратное:

$$\frac{p_0 v_0}{p_1 v_1} < 1$$
.

Результаты своихъ опытовъ Regnault нашелъ возможнымъ выразить эмпирическимъ уравненіемъ слѣдующаго вида:

$$\frac{pv}{p_0v_0} = 1 + A\left(\frac{v_0}{v} - 1\right) + B\left(\frac{v_0}{v} - 1\right)^2,$$

гд $^{\sharp}$ кое ϕ фиціенты A и B им $^{\sharp}$ ли различныя значенія для различных $\mathfrak s$ газов $\mathfrak s$.

Въ исторіи развитія понятія о характерѣ отступленія газовъ отъ закона Б. М. важное значеніе имѣютъ наблюденія Natterer ⁵). Этотъ послѣдній подвергалъ воздухъ, кисло-

⁴⁾ Regnault. «Sur la Loi de la Compressibilité des Fluides élastiques». Mém. de l'Acad. de France, XXI, Ann. XCIV, p. 436-446; 1855.

родъ, азотъ, водородъ и окись углерода нри обыкновенной темнературѣ давленіямъ, достигавшимъ до 2790 атм. 6). При этомъ онъ замѣтилъ: «dass die gase bei sehr hohem Drucke dem Mariotteschen Gesetze nicht mehr folgen, sondern sich in einem weit geringeren Verhaltnisse zum ausgeübten Drucke verdichten lassen und dass bei gleichem Drucke die Dichte der einzelnen Gase verschieden sei».

Такимъ образомъ оказалось, что при давленіяхъ, превосходящихъ давленія въ опытахъ Regnault, и другіс газы изміняются такъ же, какъ и водородь, т. е. что и для нихъ, начиная съ и котораго давленія, будетъ

$$\frac{p_0 v_0}{p_1 v_1} < 1.$$

Последующие, несравнение более точные опыты Cailletet?), и оныты Amagat подтвердили заключенія Natterer.

Въ многочисленныхъ и разнообразныхъ опытахъ Amagat мѣнялись не только давленія, но и температуры 8). Для болье пагляднаго представленія о характерь отступленія различныхъ газовъ отъ закона Б. М., Amagat представлялъ графически численные результаты своихъ опытовъ, при чемъ за абсциссы принималъ давленія (p), подъ которыми находился газъ, а за ординаты произведение ру.

Данныя имъ кривыя можно отнести къ двумъ крайнимъ типамъ и къ типу промежуточному: для угольной кислоты и этилена произведение pv быстро убываеть, переходить черезъ ръзко выраженный minimum и затымь постоянно возрастаеть.

Для водорода кривыя имёли видъ наклонныхъ прямыхъ, параллельныхъ между собой. Кривыя же для метана и азота имъли промежуточный видъ: для метана minimum выступаль, хотя и совершенно ясно, но не рѣзко; для азота же существованіе тіпітит

выступаеть ясно только, при сопоставленіи результатовь опытовь Amagat съ опытами Regnault, показавшими, что до 28 атм. произведение pv пепрерывно убывало.

Последующіе опыты v. Wroblewski 9) показали, что и для водорода можно наблюдать minimum, если только производить опыты при весьма низкихъ температурахъ и при небольшихъ, сравнительно, давленіяхъ.

$$\frac{p_0 \ v_0}{p_1 \ v_1} = 0,3613.$$

⁶⁾ Въ опытахъ Natterer для водорода при 2790 | Amagat (5) XXVII, 1883, p. 456. Sur la compressibilité атм. наблюдалось:

⁷⁾ Cailletet. Journal de Phys. VIII, p. 267, 1879.

⁸⁾ Amagat Ann. Ch. Ph. (4) XXIX, 1873, p. 246. Sur la dilatation et la compressibilité des gaz.

^{» (5)} XXII 1881, p. 353. Sur la compressibilité des gaz sous de fortes pressions.

⁽⁵⁾ XXVIII, 1883, p. 464. Sur la compressibilité de l'air et de l'acide carbonique.

⁽⁵⁾ XXVIII, 1883, p. 480. Sur la compressibilité de l'air et de l'acide carbonique raréfiés.

⁽⁵⁾ XXVIII, 1883, p. 500. Sur une forme nouvelle de la relation F(p, v, t) = 0.

C. R. CXIII, p. 447, 1891. Nouveau réseau d'isothermes de l'acide carbonique.

⁹⁾ v. Wroblewski. Wiener Monatshefte 9, p. 1087.

Позже 10) Amagat опубликоваль свои изследованія надь угольной кислотой въ предёлахъ отъ 0° до 258° С и при давленіяхъ, доходившихъ до 1000 атм.; Фиг. (2) представляетъ графически часть результатовъ этихъ опытовъ.

Такимъ образомъ, въ результатъ опытной повърки закона Б. М. при давленіяхъ высшихъ атмосфернаго оказалось:

- 1) Произведение pv ни при какихъ температурахъ пе остается постояннымъ, а мѣняется съ пзмѣненіями давлепія;
- 2) Эти измѣненія совершаются такъ, что произведеніе ру переходитъ черезъ тіпіmum;
 - 3) При повышении температуры кривыя (pv) деформируются;
- 4) При этой деформаціи постепенно уменьшается р'єзкость выступленія minimum (кривизна кривой у точки, отв вчающей тіпітит, уменьшается);
 - 5) по мѣрѣ повышенія температуры тіпітит перемѣщается;
- 6) На кривыхъ Amagat видно, что для угольной кислоты minimum сперва перемѣщается въ сторону большихъ давленій, а затьмъ начинаетъ отступать въ сторону меньшихъ; для этилена — minimum перемъщается въ сторону большихъ давленій, а для метана и азота — въ сторону меньшихъ.

Изследованія ¹¹) закона Б. М. при весьма малыхъ давленіяхъ не привели пока къ опредёленнымъ заключеніямъ.

Въ первомъ изданіи своего сочиненія 12) Van der Waals старался доказать, что, на основанія его уравненія

$$\left(p + \frac{a}{v^2}\right) (v - b) = (1 + a) (1 - b) (1 + \alpha t)$$

можно прійти къ тѣмъ же заключеніямъ, къ какимъ пришелъ Regnault, на основаніи своихъ опытовъ надъ сжатіемъ газовъ. Для опредѣленія постоянныхъ a и b, Van der Waals, написавъ эмпирическое уравнение Regnault въ такомъ видъ:

$$pv = (1 + A + B) - \frac{A + 2B}{v} + \frac{B}{v^2},$$

Bohr - Wied. 27, p. 459; 1886.

Fuchs - Wied. 35, p. 430; 1888.

Van der Ven — Wied. 38, p. 303; 1889.

12) Голландское изданіе въ 1873 г.

Нѣмецкое изданіе см. выноску (13).

¹⁰⁾ Amagat C. R. CXIII, l. c.

¹¹⁾ Мендельевъ и Кириичевъ. Ann. Ch. Ph. (5), II, p. 427—433.

Мендельевъ «Объ упругости газовъ».

Siljeström — Pogg. 151, p. 451 u 573.

Amagat, l. c.

сравниваль его со своимъ уравненіемъ, написаннымъ такъ:

$$pv = (1 + a) (1 - b) (1 + \alpha t) - \frac{a}{v} + \frac{ab}{v^2} + bp,$$

причемъ пренебрегалъ членомъ bp, по ничтожности его значенія, сравнительно, со значеніями другихъ членовъ того же уравненія. При этомъ онъ замѣчаетъ 13): «Unsere Formel lässt also eine höhere Zusammendrückbarkeit erkennen, als die Regnault's. Indessen wenn man auf die höchsten von ihm beobachteten Drucke seine eigene Formel anwendet, so findet man auch wirklich, dass die Zusammendrückbarkeit von Luft eine grössere ist 14)».

Впоследствій, когда работами Cailletet и Amagat было доказано, что произведеніе pv переходить черезъ minimum, было обращено вниманіе, что то же самое заключеніе можно вывести и на основаніи уравненія Van der Waals.

Такъ уже самъ Van der Waals 15) говоритъ, что условіе

$$\frac{d(pv)}{dv} = 0$$

приводить къ уравненію

$$\frac{v^2}{(v-b)^2} = \frac{a}{b(1+a)(1-b)(1+\alpha t)},$$

которое даеть величину объема v, при которомъ произведение pv будеть minimum:

$$pv = (1 - a) \ (1 - b) \ (1 - at) \ \left(2 \ \sqrt{\frac{a}{b \ (1 + a) \ (1 - b) \ (1 + \alpha t)}} \ - \ \frac{a}{b \ (1 + a) \ (1 - b) \ (1 + \alpha t)}\right),$$

и далье, вычисленіями по этой формуль, онъ показываеть хорошее согласіе съ результатами непосредственныхъ опытовъ Cailletet надъ сжатіемъ воздуха и Amagat падъ сжатіемъ этилена.

О томъ же не такъ давно писалъ и Ph. Guye 16), хотя и обосновывалъ свои заключенія на совершенно ошибочномъ представленіи, будто бы произведеніе

$$pv = C - \frac{a}{v} + \frac{ab}{v^2} + bp$$

13) Van der Waals, Die Continuität des gasförmigen | der Waals и Regnault, вызваль рёзкую критику академика Сонина (Протоколы засъданія Отд. физики и химіи Варшавскаго Общества Естествонспытателей; 1889).

und flüssigen Zustandes; въ нёмецкомъ переводе Roth. p. 72; 1881.

¹⁴⁾ Способъ вычисленія постоянныхъ а и в, какъ въ соч. Van der Waals, а такъ и у Меуег, на основаніи сравненія коэффиціентовъ въ уравненіяхъ V an

¹⁵⁾ l. c. p. 98, 100, 101.

¹⁶⁾ Ph. Guye Arch. (3) XXII, p. 545; 1889.

переходить черезъ minimum при условін:

$$-\frac{a}{v} + \frac{ab}{v^2} + bp = 0.$$

v. Wroblewski ¹⁷) относительно произведенія *pv* высказываеть глубокую мысль, что между температурой и давленіемь, отв'ьчающими minimum произведенія *pv* существуєть зависимость, которая должна быть одна и та же для вс'єхь газообразныхъ тіль, если только температуры и давленія выражать, соотв'єтственно, въ частяхъ критической температуры и критическаго давленія.

L. Natanson ¹⁸) же показаль, что теорема v. Wroblewski является слѣдствіемъ уравненія Van der Waals; а, именно, на основаніи этого послѣдняго уравненія, онъ вывель слѣдующую зависимость между соотвѣтствующими давленіями $\left(\frac{P}{\mathscr{G}}\right)$ и температурами $\left(\frac{T}{\mathscr{G}}\right)$, при которыхъ minimum имѣеть мѣсто:

$$\mu = 27 (1-x)(2x-1),$$

гдѣ

$$\mu = \frac{P}{S}, \ x = \sqrt{\frac{8}{27} \ \eta}, \ \eta = \frac{T}{S}$$

При этомъ Natanson показалъ также, что давленіе P переходить черезъ тахітит, опредѣляемый условіями:

$$P = \frac{a}{8b^2}$$
 w $T = \frac{9 a}{16 Rb}$.

De Heen u. Dwelshauvers - Dery ¹⁹) сравнивають данныя Amagat для угольной кислоты (С. R. CXIII, р. 447; 1891) съ вычисленіями, произведенными ими на основаніи уравненія Van der Waals. Они находять отличное согласіе для температурь выше критической и показывають, что minimum перем'єщается по парабол'є, какъ это и сл'єдуеть изъ опытовъ Amagat для угольной кислоты.

Въ послѣдующемъ я постараюсь показать, что, исходя изъ уравненія Van der Waals, можно получить не только всѣ тѣ общія заключенія, къ какимъ привела опытная провѣрка закона Boyle-Mariotte, и на которыя уже было обращено вниманіе, но и можно прійти къ нѣкоторымъ повымъ обобщеніямъ.

¹⁷⁾ Sitzungsberichte d. Wien. Akad. 97, II a, p. 1321.

¹⁸⁾ L. Natanson. Arch. (3) XXVIII, p. 14; 1892;

¹⁹⁾ Изслѣдованія de Heen u. Dwelshauvers-Déry (Beibl. 18, p. 88; 1894. Bull. de l'Ac. Roy. de Belgique (4) № 6, p. 46 — 57; 1894) появились послѣ того, какъбыла написана настоящая статья.

Измѣненія произведенія (pv) съ измѣненіемъ давленія (p).

(Кривая
$$\varphi$$
 $(pv, p) = 0$).

Уравненіе Van der Waals

гдѣ

$$R = (1 + a) (1 - b) \alpha$$

$$T = \frac{1}{\alpha} + t,$$

напишемъ такъ:

При постоянной температур T, объемъ v будеть н которой функціей давленія p, а потому, если давленіе p принять за абсциссы, а произведеніе (pv) за ординаты, то уравненіе (2) представить н которую плоскую кривую.

Только та часть этой кривой можеть имъть физическое значение, для точекъ которой будутъ:

$$v > b$$
 u $p > o$.

Именно этой частью кривой мы и будемъ заниматься.

Дифференцируя уравненіе (2) по p, получаемъ:

$$\frac{d(pv)}{dp} = b + \frac{a(v-2b)}{v^3} \cdot \frac{dv}{dp} \cdot \dots (3),$$

а изъ (1) уравненія, считая T постоянной, находимъ

$$\frac{dv}{dp} = \frac{(v-b)^2 v^3}{2 a (v-b)^2 - RTv^3} \dots \dots (4);$$

почему будетъ:

$$\frac{d(pv)}{dp} = b - \frac{a(v-2b)(v-b)^2}{2a(v-b) - RTv^3}.$$
 (5)

На основаніи (4) и (5) получаемъ также выраженіе для второй производной:

$$\frac{d^2(pv)}{dp^2} = \frac{2a(v-b)^3 v^3 [a(v-b)^3 - RbT(2v-3b)v^2]}{[2a(v-b)^2 - RTv^3]^3} \dots \dots (6).$$

Для тѣхъ точекъ кривой (2), для которыхъ касательная будетъ параллельна оси абсциссъ, должно быть выполнено условіе:

$$\frac{\frac{d(pv)}{dp}=0,$$

приводящее (5) къ уравненію

$$a (v-b)^3 - RbTv^2 = 0 \dots (7).$$

Уравненіе (7) удовлетворяется сл \pm дующимъ значеніемъ объема (v):

$$v_1 = \frac{b}{1 - \sqrt{\frac{RbT}{a}}} \cdot \dots \cdot \dots \cdot (8).$$

Этотъ объемъ v_1 (9) отвѣчаетъ физически возможнымъ состояніямъ вещества только при температурахъ

$$T < \frac{a}{Rb}$$
,

такъ какъ при температурѣ

$$T = \frac{a}{Rb}$$

будетъ

$$v_1 = \infty$$
,

а при температурѣ

$$T > \frac{a}{Rb}$$

будетъ

$$v_1 < 0$$
.

Выраженіе (6) для второй производной можно, на основаніи значенія v_1 , представить въ сл'єдующемъ вид'є:

$$\frac{d^2(pv)}{dp^2} = \frac{2b^2}{\sqrt{\frac{RaT}{b}\left(1-2\sqrt{\frac{RbT}{a}}\right)^2}} \dots \dots (9);$$

какъ видно, всегда будетъ

$$\frac{\frac{d^2(pv)}{dp^2}} > 0,$$

а, сл \pm довательно, при объем \pm v_1 , опред \pm ляемом \pm (8) уравненіем \pm , произведеніе pv переходить через \pm minimum.

Уравненіе (7) на основаніи (1) приводится къ виду:

откуда опредѣляется и то давленіе p_1 , при которомъ имѣетъ мѣсто minimum:

отсюда видно, что при

$$v_1 = 2b$$
,

что, на основаніи уравненія (8), соотв'єтствуєть температур'є

$$T = \frac{1}{4} \frac{a}{Rb},$$

давленіе

$$p_1 = 0$$

и будетъ положительно только при температурахъ

$$T > \frac{1}{4} \frac{a}{Rb}$$
.

Такимъ образомъ, видимъ, что, на основаніи уравненія Van der Waals, слідуетъ:

- 1) Для всёхъ тёлъ въ извёстныхъ предёлахъ температуръ произведеніе pv должно переходить черезъ minimum при измёненіи давленія p, что, какъ видёли, вполиё подтверждается опытомъ.
- 2) Міпітит долженъ наблюдаться на всёхъ тёхъ кривыхъ $\varphi(pv, p) = 0$, которыя отвёчаютъ температурамъ, заключеннымъ въ предёлахъ:

$$\frac{1}{4} \frac{a}{Rb} < T < \frac{a}{Rb};$$

но такъ какъ, на основаніи уравненія Van der Waals, критическая температура

$$\mathscr{I} = \frac{8}{27} \frac{a}{Rb}$$

то только что написанныя неравенства можно переписать такъ:

$$\frac{27}{32} \, \mathscr{I} < T < \frac{27}{8} \, \mathscr{I}.$$

Отсюда слѣдуетъ, что даже при температурахъ весьма высокихъ, въ нѣсколько разъ превышающихъ абсолютную критическую температуру, все таки долженъ существовать minimum для произведенія pv.

Зап. Физ.-Мат. Отд.

Это последнее заключение также находится въ согласи съ наблюденіями:

Такъ Amagat 20), напримѣръ, наблюдая minimum для произведенія pv для угольной кислоты при $t=300^{\circ}$ C., говоритъ: «Il paraît bien toutefois d'après la lenteur avec laquelle les courbes se déforment, quand la température s'élève, qu'il faudrait chauffer l'acide carbonique encore de plusieurs centaines de degrés et peut être plus pour arriver au cas de l'hydrogène, de même qu'il faudrait vraisemblablement refroidir ce dernier gaz très considérablement pour qu'il prenne des écarts positifs».

3) На той части кривой

$$\varphi (pv, p) = 0,$$

которая можетъ имѣть физическое значеніе, имѣется только одна точка, въ которой касательная параллельна оси абсциссъ.

4) Уравпеніе Van der Waals приводить также къ заключенію, согласному съ опытами, отпосительно уменьшенія кривизны у точки шіпішит съ повышеніемъ температуры:

Въ самомъ дѣлѣ, такъ какъ кривизна кривой $F\left(x,\,y\right)=0$ въ точкѣ, для которой первая производная

$$\frac{dy}{dx} = 0,$$

будеть равна второй производной:

$$\left(\frac{1}{\rho}\right) = \frac{d^2y}{dx^2},$$

то въ нашемъ случай кривизна будетъ:

$$\frac{1}{\rho} = \frac{2b^2}{\sqrt{\frac{RaT}{b}\left(1-2\sqrt{\frac{RbT}{a}}\right)^2}} \dots \dots \dots \dots (12)$$

Посл'ядиее же выражение показываеть, что кривизна въ точки тinimum постоянно уменьшается съ повышением температуры.

Если мы положимъ въ уравнении (12)

²⁰⁾ Amagat, Ann. Ch. Ph. (5) XXVIII, p. 479; 1883.

выраженіе для кривизны (13) получить сл'єдующій видь:

Въ этомъ послѣднемъ выраженіи числитель зависить только отъ природы разсматриваемаго тѣла, а знаменатель только отъ величины соотвѣтствующей температуры; поэтому должно ожидать, что для однихъ и толь же соотвътствующихъ температуръ кривизна кривыхъ (2) должна быть различна для различныхъ толъ, и, при одинаковомъ измпненіи соотвътствующихъ температуръ, кривизна у точекъ тіпітит будетъ измпняться одинаково для различныхъ тълъ.

Геометрическое мѣсто точекъ minimum.

(кривая
$$\Psi(z_1, p_1) = 0$$
.

Полагая

$$pv = z$$

можно представить уравнение (2) въ следующемъ виде:

$$z = RT + bp - \frac{a}{z} p + \frac{ab}{z^2} p^2 \dots (2'),$$

откуда находимъ:

Такъ какъ, при условіи

$$bz^2 - az - 2abp = 0$$
,

будетъ

$$\frac{dz}{dn} = 0,$$

а, при условіи

$$z^3 - apz + 2abp^2 = 0,$$

будетъ

$$\frac{dz}{dy} = \infty,$$

то, слѣдовательно, уравненіе

будеть уравненіемъ геометрическаго м'єста точекъ тіпітит (z_1, p_1) кривыхъ (2'), а уравненіе

$$z_2^3 - ap_2z_2 + 2abp_3^2 = 0.$$
 (17)

будеть уравненіемъ геометрическаго мѣста тѣхъ точекъ (z_2, p_2) на кривыхъ (2'), въ которыхъ касательныя къ кривымъ будутъ параллельны оси ординатъ.

Изслѣдованіе уравненія (17) показываеть, что кривая (17) въ положительной части плоскости координать не распространяется за прямую, проведенную параллельно оси ординать черезъ точку C (фиг. 1), опредѣляемую координатами

$$\begin{split} p_2 &= \frac{1}{27}.\frac{a}{b^2} \\ z_2 &= \frac{1}{9}.\frac{a}{b}; \end{split}$$

какъ видно, эта точка C отвѣчаетъ критическому состоянію вещества, такъ какъ для критическаго состоянія уравненіе Van der Waals даетъ:

$$\mathcal{S} = \frac{1}{27} \frac{a}{b^2}$$

$$\mathcal{S} = \frac{8}{27} \frac{a}{Rb}$$

И

$$v = 3b$$

Отсюда заключаемъ, что кривыя

$$\varphi(z, p) = 0,$$

при температурахъ ниже критической, имѣютъ, вообще говоря, видъ кривой abcde на фиг. (1); при температурахъ же выше критической, кривыя $\varphi(z, p) = 0$ не импютъ другихъ точекъ поворота, кромъ точки тіпітит и потому, вообще говоря, имѣютъ видъ кривой fgh.

Опыть, действительно, устанавливаеть различие въ виде кривыхъ

$$\varphi\left(z,\,p\right) =0,$$

для температуръ ниже и выше критической, какъ это и видно на чертеж L Amagat ²¹) (фиг. 2), представляющемъ результаты его опытовъ надъ угольной кислотой.

²¹⁾ Amagat C. R. CXIII, p. 450, 1891.

Уравненіе (16) показываеть, что точка тіпітит кривой

$$\varphi(z,p)=0,$$

при деформаціи этой кривой съ изміненіемъ температуры, перемінцаясь въ плоскости координать, описываеть параболу

$$bz_1^2 - az_1 + 2abp_1 = 0,$$

имѣющую вершину въ точкA (фиг. 1), опредъляемой координатами

$$p_1 = \frac{1}{8} \, \frac{a}{b^2}$$

И

$$z_1 = \frac{1}{2} \frac{a}{b},$$

и лежащую на изотеры для температуры

$$T_1 = \frac{9}{16} \, \frac{a}{Rb}.$$

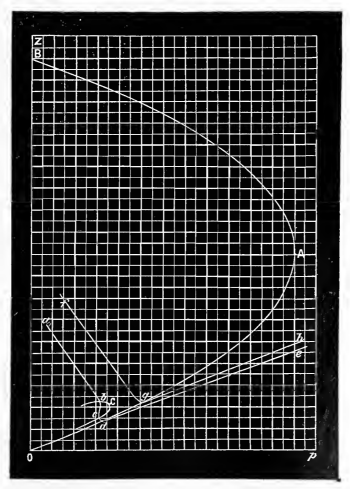
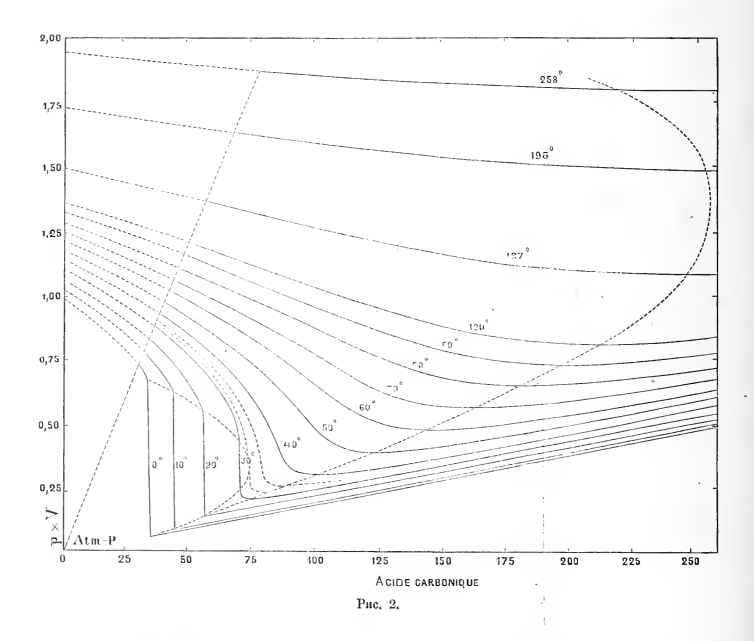


Рис. 1.

Такимъ образомъ, на основаній уравненія Van der Waals, слѣдуєтъ, что minimum произведенія pv перемѣщаєтся до нѣкоторой температуры въ сторону бо́льшихъ значеній p, а, начиная съ этой температуры, отступаєть въ сторону меньшихъ значеній.

Непосредственный оныть подтверждаеть этоть выводь: на фиг. 2 Amagat указано нунктирной линіей геометрическое мѣсто точекь minimum— какъ видно, эта кривая имѣеть, вообще говоря, видь нараболы съ вершиной, лежащей, какъ говорить Amagat, на изотермѣ около 200 °C.



На приводимыхъ Amagat кривыхъ для различныхъ тѣлъ ²²), представляющихъ результаты его опытовъ, въ которыхъ давленія мѣнялись отъ 40 атм. до 320 атм., а тем-

²²⁾ Amagat, Ann. Ch. Ph. (5), XXII, p. 353; 1881.

пературы — отъ 16° С. до 100° С., можно видѣть, что для этилена и угольной кислоты тіпітиш перемѣщается вправо, для метана и азота влѣво, а для водорода тіпітиш вовсе не наблюдается. Замѣтимъ, однако, что въ уномянутыхъ опытахъ температура не нодинмалась выше 100° С., а эта температура, въ виду различія критическихъ температуръ для названныхъ тѣлъ, отвѣчаетъ совершенно различнымъ относительнымъ температурамъ (η), какъ это и видно на приводимой ниже таблицѣ:

Названіе тѣла.	Наблюдатель.	Крит. темп. Э.	Абсол. крит. темп. <i>T</i>	$\frac{273-1-100}{\widetilde{\mathcal{J}}} = \eta.$
Угольная кислота	Amagat	31,35° C.	304,35	1,23
Этиленъ	Van der Waals	9,3	282,30	1,32
Метанъ	Olszewski	- 81,8	181,20	$2,\!06$
Азотъ	v. Wroblewski	-146,0	127,0	2,94

Здѣсь, именно, видно рѣзкое различіе для отпосительныхъ температуръ (η) для угольной кислоты и этилена, съ одной стороны, и для метана и азота, съ другой стороны; для водорода же, критическая температура котораго, несомнѣнно, ниже критической температуры азота, относительная температура для 100° С. представится еще большимъчисломъ ²³).

А потому и можно всё эти разнообразные факты обобщить, принявъ, что, не только для угольной кислоты, но и для всихт тилт тіпітит произведенія ру перемищается, вообще говоря, по параболь; тогда, въ зависимости отъ того, какую часть нараболы мы наблюдаемъ, мы и увидимъ: при температурахъ, не слишкомъ удаленныхъ отъ критической температуры — перемёщеніе тіпітит будетъ вправо, т. е. въ сторону большихъ давленій (случай угольной кислоты и этилена); при температурахъ значительно удаленныхъ — перемёщеніе будетъ влёво, т. е. въ сторону меньшихъ давленій (случай метана и азота); наконецъ, при температурахъ весьма удаленныхъ отъ критической температуры, тіпітит можетъ отступить въ сторону столь небольшихъ давленій, что, при наблюденіи пзмёненій ру при большихъ пли обыкновенныхъ давленіяхъ, онъ можетъ оказаться внё сферы нашихъ наблюденій (случай водорода въ онытахъ Атадат).

²³⁾ Olszewski (Trans. Chem. Soc. 1895) опредѣлилъ кимъ образомъ, для водорода относительная темперакритическую температуру водорода въ -234° ,5 С. Вѣстникъ опытной физики, XXI, № 2, р. 34; 1896. Та- около 12,6!

Вершина параболы отвѣчаетъ состоянію вещества столь же характерному, какъ и критическое состояніе, и это характерное состояніе вещества опредѣляется величинами:

$$p = \frac{1}{8} \frac{a}{b^2}$$

$$v = 4b$$

$$T = \frac{9}{16} \frac{a}{Rb}.$$

Легко видѣть, что, на основаніи уравненія Van der Waals, устанавливается связь между критическимь состояніемъ и этимъ характернымъ состояніемъ, опредѣляемая равенствами:

$$p = \frac{27}{8} \mathcal{S}$$

$$v = \frac{4}{3} \mathcal{V}$$

$$T = \frac{243}{128} \mathcal{S}.$$

И такъ, на основаніи уравненія Van der Waals, устанавливаются крайне простыя отношенія между весьма сложными явленіями (критическое состояніе, съ одной стороны, и измѣняемость произведенія ру, съ измѣненіями давленія, съ другой стороны); что касается численныхъ выраженій этихъ отношеній, то понятно, опи подлежать опытной провѣркѣ; такъ, напримѣръ, по Van der Waals, отношеніе температуры T, отвѣчающей вершинѣ параболы, къ критической температурѣ T должно было бы равпяться (близко) 1,89; изъ опытовъ же Amagat для угольной кислоты видно, что это отношеніе должно быть около 1,55. Основываясь на этомъ послѣднемъ числѣ, должно ожидать, напримѣръ, что для этилена возможно будетъ наблюдать перемѣщеніе minimum въ сторону меньшихъ давленій при температурахъ большихъ 165° С.; для метана перемѣщеніе minimum въ сторону большихъ давленій должно начаться при температурахъ меньшихъ 8° С., а для азота — при температурахъ ниже — 76° С. И вообще должно надѣяться что, впослѣдствіи, когда, опытнымъ путемъ, установится точная связь между критическимъ состояніемъ и состояніемъ, отвѣчающимъ вершинѣ параболы, то одно изъ нихъ будеть служить для опредѣленія другаго.

Объ особенномъ состояніи вещества.

ГЛАВА І.

О непрерывности газообразнаго и жидкаго состояній вещества.

Ученіе Andrews. — О процессахъ сжиженія и испаренія. — Допущеніе J. Thomson. — Изотермы Van der Waals.

Опыты Andrews ¹) непосредственнымъ образомъ убѣждаютъ въ возможности совершить непрерывнымъ образомъ обращеніе газа въ жидкость, почему Andrews и считаетъ газъ и жидкость только удаленными формами въ ряду непрерывнию измъненія вещества.

Вотъ какъ онъ говоритъ объ этомъ:

«Il m'est arrivé souvent de soumettre l'acide carbonique à des pressions beaucoup plus fortes que celles déjà décrites sans le mesurer exactement, et je l'ai fait passer, sans brèche ni interruption, de ce qui est regardé par tout le monde comme l'état gazeux, à ce qui est de même universellement considéré comme l'état liquide. Prenons, par exemple, un certain volume de gaz acide carbonique, à 50° C. ou à une température plus élevée, et soumettons le à une pression croissante, jusqu'à 150 atm. Dans cette opération, le volume du gaz diminuera à mesure que la pression augmente, et il n'y aura nulle part diminution abrupte de volume, sans application d'une force à l'extérieur. Une fois la pression tout entière appliquée, faisons descendre la température jusqu'à ce que l'acide carbonique soit arrivé à la température ordinaire de l'atmosphère. Pendant toute cette opération, il n'y a point de brèche de continuité. On commence avec un gaz, et par une série de changements

¹⁾ Ann. Ch. Ph. (4), XXI p. 229; Andrews— «Sur la Continuité de l'état gazeux et liquide de la matière». Записьи Физ.-Мат. Отд.

graduels qui ne présentent nulle part, ni réduction abrupte de volume, ni évolution subite de chaleur, on termine avec un liquide. L'observation la plus exacte ne fait jamais découvrir le moindre indice d'un changement d'état dans l'acide carbonique, ni de la présence simultanée, à aucune période du procédé, de deux états physiques de la matière dans le tube. En effet, on n'aurait jamais soupçonné que le gaz s'est changé en liquide, si ce changement ne s'était pas révélé par le phénomène de l'ébullition qui se manifeste au moment où l'on diminue la pression. Pour plus de clarté, j'ai divisé ce procédé en deux phases, savoir: celle de la compression de l'acide carbonique, et celle de son refroidissement; mais ces deux opérations auraient pu s'accomplir simultanément, pourvu que l'on prît soin de régler la pression et le refroidissement, de manière que la pression ne soit jamais au dessous de 76-atm, lorsque la température de l'acide carbonique est tombée jusqu'à 31°», и далже: «Les états gazeux et liquide ordinaires ne sont au fond que des formes largement séparées d'une même condition de la matière, et on peut les faire passer l'un à l'autre par une série de gradations tellement insensibles, que le passage ne présentera ni lacune ni interruption de continuité».

Результаты своихъ онытовъ надъ сжиженіемъ угольной кислоты Andrews представиль графически, принявъ за абсциссы давленія, а за ординаты объемы; приводимый ниже

Рис. 3.

(фиг. 3) чертежъ изотермъ Andrews повернутъ нами такъ, чтобы по оси абсциссъ пришлись объемы, а по оси ординатъ давленія.

Разсматривая изотермы Andrews, видимъ глубокое различіе между изотермами, лежащими ниже и выше критической температуры, и можемъ составить представленіе объ изотермѣ, отвѣчающей критической температурѣ.

Каждая изъ изотермъ, лежащихъ ниже критической температуры, состоитъ изъ трехъ частей:

Правая — отвѣчаетъ процессу измѣненія угольной кислоты, *все еще* находящейся въ газообразномъ состояніи, лѣвая часть показываетъ ходъ измѣненія уже жидкой угольной кислоты; эти двѣ части соединяются отрѣзкомъ прямой, параллельной оси абсциссъ и отвѣчающей процессу сжиженія: правый конецъ этого отрѣзка соотвѣтствуетъ состоянію угольной кислоты въ видѣ насыщеннаго пара, а лѣвый — состоянію жидкости, находящейся подъ давленіемъ, равнымъ упру-

гости насыщеннаго пара той же температуры. Какъ видно, съ повышениемъ температуры, разстояние между этими концами (длина прямолинейнаго отръзка) уменьшается, а, такъ какъ на изотермъ, лежащей выше критической температуры всего на 0,2° С., вовсе не

видимъ прямолинейной части, то отсюда заключаемъ, что на изотермѣ, отвѣчающей критической температурѣ, вѣтви, представляющія ходъ измѣненія газообразнаго и жидкаго состояній, соединяются въ одной точкѣ — точкѣ перегиба изотермы, касательная въ которой къ изотермѣ параллельна оси объемовъ.

Изотермы же для температуръ выше критической, деформируясь, по мѣрѣ новышенія температуры, приближаются постепенно къ виду изотермъ для совершенныхъ газовъ.

Опредѣленіе вида критической изотермы ириводить къ точному понятію *о критическом* состояніи, какъ состояніи, отвѣчающемъ точкѣ перегиба пазванной изотермы.

Отсюда является возможность аналитически опредълить критическія постоянныя: \mathcal{F} — критическую температуру, \mathcal{F} — критическое давленіе и \mathcal{V} — критическій объемъ, если только будеть изв'єстно характеристическое уравненіе

$$\varphi (p, v, t) = 0,$$

рѣшеніемъ совокунности уравненій 2):

$$\begin{cases} \varphi (p, v, t) = 0 \\ \frac{dp}{dv} = 0 \\ \frac{d^2p}{dv^2} = 0 \end{cases}$$

Критическая изотерма д'єлить илоскость чертежа на дв'є части: верхняя часть принадлежить состоянію вещества въ вид'є газа, пижняя— другимъ состояніямъ жидкости.

Если мы соединимъ точки, отвѣчающія состоянію жидкости, находящейся подъ давленіємъ, равнымъ упругости насыщеннаго пара, то получимъ кривую, такъ называемую линію экидкости; соединивши такимъ же образомъ точки, отвѣчающія состоянію насыщеннаго пара, получимъ кривую, такъ называемую линію пара;

Двѣ эти кривыя сомкнутся въ точкѣ перегиба критической изотермы, образуя одну сплошную кривую — пограничную кривую.

Пограничная кривая раздёлить часть плоскости, лежащую ниже критической изотермы, на три части (фиг. 4):

Съ одной стороны, область жидкости, находящейся подъ давленіемъ, большимъ упру-

$$\left(p + \frac{a}{v^2}\right) (v - b) = RT,$$

$$\begin{cases} \mathcal{J} = \frac{8}{27} \cdot \frac{a}{lib} \\ \mathcal{J} = \frac{1}{27} \cdot \frac{a}{b^3} \\ \mathcal{V} = 3b \end{cases}$$

²⁾ Такъ, напримѣръ, взявъ уравненіе Van der находимъ: Waals, за характеристическое уравненіе

гости насыщеннаго пара, *сжатая жидкость*; съ другой стороны — область пара, находящагося подъ давленіемъ, меньшимъ упругости насыщеннаго пара — область *перегрътаго* пара.

Средняя же часть, ограниченная пограничной кривой, принадлежитъ состоянію вещества, которое опо принимаеть при переходь изг состоянія жидкости в состояніе насыщеннаю пара или обратно.

Въ какомъ же состоянін находится вещество при этомъ переходъ?

Въ основѣ современнаго ученія о процессѣ испаренія и процессѣ сжиженія лежить эмпирическій законъ, по которому принимается, что за все время, какъ того, такъ и другого процесса, какт температура, такт и давленіе остаются постоянными, т. е. считается, что процессъ одновременно и изотермичент и изобаричент. Этотъ эмпирическій законъ можно было бы назвать закономт изотермобаричности. На основаніи этого закона процессъ испаренія или сжиженія графически долженъ изобразиться отрѣзкомъ прямой, параллельной оси абсциссъ (v), заключеннымъ между линіей жидкости и линіей пара.

Важивищее уравненіе, къ этому процессу относящееся, уравненіе Clausius

$$r = \frac{T}{A} (s - \sigma) \frac{d\mathbf{p}}{dt},$$

является результатомъ приложенія перваго и второго законовъ термодинамики, от предположеніи справедливости закона изотермобаричности. Всѣ же прочія уравненія суть, либо чисто эмпирическія, либо слѣдствія уравненія Clausius.

Состояніе же вещества во время перехода разсматривается такъ:

- а) каждое изъ промежуточныхъ состояній представляетъ изъ себя простую *смысь* жидкости и насыщеннаго пара; при этомъ
 - b) удёльные объемы, какъ жидкости (σ), такъ и пара (s) остаются постоянными, и
- с) каждое изъ промежуточныхъ состояній отличается отъ предыдущаго и послідующаго только пропорцієй жидкости и пара, входящихъ въ составъ сміси.

Такимъ образомъ, видимъ, что сообразно съ современнымъ ученіемъ, съ перваго же момента начала процесса испарепія или сжиженія нарушается, какъ непрерывность въ ходъ измѣненія вещества, такъ и однородность его.

Camъ Andrews, установившій принципъ непрерывности измѣненія вещества, говорить по новоду прямолицейныхъ частей своихъ изотермъ:

«Sous certaines conditions de température et de pression, l'acide carbonique se trouve, il est vrai, dans ce que l'on peut décrire comme un état d'instabilité; et il passe subitement, avec évolution de chaleur, et sans application de pression additionelle ou changement de température, au volume qu'il n'aurait pu atteindre, au moyen du procédé continu, que par un chemin long et détourné. Dans le changement abrupt qui se produit ici, on observe une différence bien marquée entre les caractères optiques et les autres propriétés physiques de

l'acide carbonique qui s'est réduit en liquide, et celles de l'acide carbonique non encore changé. Ici on peut distinguer sans difficulté le liquide du gaz» 3).

Въ дъйствительности, въ опытахъ Andrews среднія части изотермъ, какъ для 13°,1, такъ и для 21°,5 не были, строго говоря, «прямыя параллельныя оси объемовъ», какъ того требуетъ теорія.

Такъ Andrews самъ указываетъ: «on peut remarquer que pour faire marcher la liquéfaction, il fallait augmenter un peu la pression dans la première période même de l'expérience. Ainsi toutes réductions faites le manomètre à air indiquait une augmentation de la pression d'environ le quart d'une atmosphère (savoir de 48,89-atm. à 49,15-atm.) pendant la condensation du premier et du second tiers de l'acide carbonique».

Но это наблюдавшееся отступленіе Andrews принисываеть содержанію въ угольной кислоть воздуха: «si l'acide carbonique avait été absolument pur, la partie de la courbe de 13°,1 qui représente la descente de l'état liquide aurait été sans donte une ligne droite dans toute sa longueur, et parallèle aux lignes d'égales pression».

И ранѣе Andrews многіе изслѣдователи 4) наблюдали различныя аномаліи, и такъ же, какъ и онъ, приписывали ихъ дѣйствію второстепенныхъ причинъ.

Однако существують прямыя наблюденія наблюденія, которыя заставляють думать, что, въ дёйствительности, процессъ испаренія или сжиженіи и не совершается такъ просто, какъ это слёдовало бы по закону изотермобаричности.

Такъ опыты Donny⁵) съ жидкостью, возможно освобожденной отъ воздуха, съ несомительно показали возможность поднять температуру жидкости при обыкновенномъ давленіи значительно выше температуры ея киптыія ⁶).

Dufour 7) наблюдаль кипѣніе воды и другихь жидкостей въ средѣ равной плотности, избѣгая, такимь образомь, всякаго соприкосновенія съ твердыми стѣнками, и тогда оказывалось возможнымь поднять температуру кипѣпія воды до 170°С. и хлороформа до 100°С.! По поводу этихъ опытовъ онъ говоритъ: «behaupte ich dass das Dalton'sche Gesetz, wie es gewöhnlich aufgestellt wird, offenbar unrichtig sei, und erkannte, dass die Temperatur, welche dem Dampfe einer Flüssigkeiten eine dem äusseren Drucke gleiche Spannung gibt, diejenige ist, bei welcher das Sieden anfangen kann gewissermassen die Minimum-

³⁾ l. c. p. 232.

⁴⁾ Gay-Lussac Ann. Ch. Ph. LXXXII, p. 174; 1812. Marcet Bibl. Univ. XXXVIII, p. 388; 1842.

Magnus Pogg. 114, p. 481.

Regnault Mém. de l'Acad. XXVI, p. 694; 1862.

Herwig Pogg. 137; p. 19-56; 592-617; 1869.

⁵⁾ Donny, Ann. Ch. Ph. XVI, 1846, p. 167—190; 1846.

⁶⁾ l. c. p. 177.... «Il y a une différence notable entre la marche que suit l'ébullition dans une eau qui contient l'air ou quelque autre gaz et dans une eau purgée de ces substances aériformes».

p. 178.... «j'ai réussi à chauffer de l'eau jusqu'à environ 135°C. sans qu'il s'y manifeste la moindre trace d'ébullition et cela dans des circonstances, telles que l'eau dont il s'agit n'était soumise à aucune pression».

p. 188. «A mesure que l'on débarasse un liquide des gaz qu'il renferme, l'ébullition devient, comme nous l'avons vu de plus en plus difficile; la température à la—quelle elle se produit se montre de plus en plus élevée, et l'on ne peut prévoir ce qui arriverait si l'on avait amené le liquide à l'état de pureté parfaite».

⁷⁾ Dufour. Pogg. 124, p. 295-325; 1865.

Temperatur der Zustandsveränderung. Wass das Sieden von dieser Temperatur ab möglich macht, so hängt diess vor allem von der Bedingungen des Conctactes ab, welchen die Flüssigkeit erleidet, namentlich von seinem Contact mit starren und gasigen Körpern».

Въ другомъ ряду опытовъ 8), повторенныхъ также Crebs 9), Dufour ноказалъ, что вещество можетъ сохранять жидкое состояніе и при давленіяхъ значительно меньшихъ упругости насыщенныхъ наровъ.

A. Wüllner u. Grotrian 10), въ своихъ многочисленныхъ и обстоятельныхъ опытахъ надъ илотностью и упругостью насыщенныхъ наровъ различныхъ жидкостей, не только уб'йдились въ томъ, что наблюдавшіяся «аномаліи» не обусловливались нобочными обстоятельствами, какъ - то прилипаніе жидкости къ стінкамъ сосуда, содержаніе газа или другой болье летучей жидкости и т. п. но и наблюдали изкоторыя законности въ этихъ «аномаліяхъ» 11), ночему и пришли къ следующему решительному заключенію: «können wir uns des Schlusses nicht erwehren dass eine constante Maximalspannung der Dämpfe in dem bisher angenommenen Sinne nicht existirt».

Aitken 12) въ своихъ опытахъ также наблюдалъ возможность поднятія температуры жидкости много выше точки ея кипѣпія и показалъ возможность уменьшенія объема, занимаемаго насыщеннымъ паромъ, не вызывая при этомъ образованія жидкости.

Изследованія Ramsay u S. Young 13) также приводять къ темъ же заключеніямъ.

Работы последняго времени Battelli 14) надъ термическими свойствами паровъ также приводять къ сомивнію въ строгости закона изотермобаричности. Изследуя упругости паровъ эфира, воды и сфроуглерода, онъ постоянно находилъ, что упругость пара при началъ сжиженія всегда меньше наибольшей унругости нара; при чемъ отношеніе между этими двумя упругостями оставалось почти постояннымъ, такъ что разность между ними быстро возрастала съ возвышениемъ температуры.

⁹⁾ G. Crebs. Pogg. 133, p. 673; 1868.

¹⁰⁾ Wüllner u. Grotrian. Wied. 11, p. 545-604,

¹¹⁾ l. c. p. 601. «Die sämmtlichen Messungen der Dampfspannungen, die hier mitgetheilt sind, führen zu dem Schlusse, dass für CS_2 , CHCl_3 , $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{O}$, $(\text{CH}_3)_2\text{CO}$ und H₂O die Drucke noch nicht constant gleich der sogenannten Maximalspannung werden, sobald die Dämpfe mit Flüssigkeit in Berührung sind, und dass bei den vier ersten Flüssigkeiten sicher, bei Wasser sehr wahrscheinlich eine Steigerung des Druckes über jenen stattfindet, unter welchem die Flüssigkeit bei derselben Temperatur zum Sieden kommt. Diese Druckzunahme ist ihrem absoluten Werthe nach um so grösser, je höher (Изсявд. наровъ свроуглерода).

die Temperatur oder der Druck des Dampfes selbst ist. Die Condensation beginnt annähernd stets bei einem Drucke, welcher bei allen Temperaturen derselbe Bruchtheil desjenigen Druckes ist, den der Dampf zeigt, wenn er mit einem erheblichen Ueberschusse von Flüssigkeit in Berührung ist».

¹²⁾ Aitken Nature, 23, p. 195-384; 1881.

¹³⁾ Ramsay u. Young Zeitschr. f. Ph. Ch. I, p. 447; 1887; III, p. 49-45; 1889.

¹⁴⁾ Battelli. Phys. Revue, I, p. 265-308; 1892. (Изслед. паропъ эфира).

Battelli. Phys. Revue, II, p. 1-33; 1892. (Изслед.

Battelli. Phys. Revue, II, p. 150-183; 1892.

James Thomson сдёлаль попытку распространить идеи о непрерывности на область, которая была отдёлена отъ нихъ пограничной кривой. Изучая изотермы Andrews, онъ пришель къ мысли, что возможно вообразить переходъ изъ парообразнаго состоянія въ жидкое, совершающимся непрерывнымъ образомъ, такъ что при этомъ переходѣ тѣло все время будетъ оставаться однороднымъ.

Такъ какъ въ такомъ случат изотермы не должны были бы заключать прямолинейныхъ среднихъ частей, то, сообразно съ этимъ представленіемъ, Thomson и замѣнилъ прямолинейныя среднія части изотермъ Andrews s-образными соединяющими кривыми.

Такимъ образомъ, по J. Thomson, изотермы для температуръ ниже критической получаютъ видъ, указанный на фиг. 4.

Здѣсь точка (α) соотвѣтствуетъ состоянію жидкости, находящейся подъ давленіемъ, равнымъ упругости насыщеннаго пара; точка (β) отвѣчаетъ состоянію вещества въ видѣ насыщенаго пара; а точки (δ) и (ϵ) отвѣчаютъ: первая — состоянію жидкости подъ наименьшимъ давленіемъ, при которомъ вещество можетъ оставаться въ видѣ жидкости при данной температурѣ, а вторая — состоянію насыщеннаго пара подъ наибольшимъ давленіемъ, при какомъ насыщенный паръ можетъ существовать при данной температурѣ.

По поводу допущенія J. Thomson, Wüllner и Grotrian въ цитированной выше стать товорять: «Es hat den Auschein, als ob der von J. Thomson angenommene Zwischenzustand sind annähernd verwirklichen lässt. Unsere Auschauung des Verdampfungsvorganges müsste darnach einigermassen modificirt werden».

Battelli также высказывается въ пользу допущенія J. Thomson: «Die Zunahme der Spannung nach Beginn der Kondensation nicht der Luft zugeschrieben werden kann».... «mann muss also schliessen, dass dies eine innere Eigenschaft des Dampfes ist, welche übrigens mit den Vorstellungen von Thomson und Clausius über die Isothermen beim Uebergang vom dampfförmigen zum flüssigen Zustand in Uebreinstimmung ist».

Если бы мы попробовали выразить графически результаты опытовъ Donny, Dufour и др., то какъ разъ пришли бы къ виду частей ($\alpha\delta$) и ($\beta\epsilon$) изотермы J. Thomson; такимъ образомъ, видимъ, что существованіе частей изотермы ($\alpha\delta$) и ($\beta\epsilon$) доказано непосредственнымъ опытомъ. Прямыхъ же опытовъ съ цѣлью осуществить переходъ отъ (δ) къ (ϵ) не было предпринято; по, однако, часто наблюдали въ описанныхъ выше опытахъ, что, при дальнѣйшемъ измѣненіи состоянія вещества за точки (δ) и (ϵ) — вдругъ наступало рѣзкое раздѣленіе до тѣхъ поръ однороднаго вещества на жидкость и паръ.

Какъ извъстно, мысль о непрерывности жидкаго и газообразнаго состояній лежить и въ основъ извъстнаго сочиненія Van der Waals, появившагося вскорт носль работы Andrews.

Van der Waals принимаеть:

¹⁾ Вещество, какъ въ жидкомъ, такъ и въ газообразномъ состояніи, состоять изъ одинаковыхъ частицъ;

- 2) Эти частицы, какъ въ томъ, такъ и въ другомъ состояніи находятся въ одинаковомъ стаціонарномъ движеніи;
 - 3) Эти частицы взаимно притягиваются;
 - 4) Это взапмод'йствіе проявляется только па чрезвычайно малыхъ разстояніяхъ.

Такимъ образомъ, по Van der Waals, жидкость, вообще, можно представить, какъ совокупность одинаковыхъ частицъ, движущихся, свободно по всѣмъ направленіямъ со скоростями, зависящими только отъ температуры, и удерживаемыхъ въ занимаемомъ ими объемѣ дѣйствіемъ давленія равномѣрно по поверхности распредѣленнаго и равнаго суммѣ давленій, какъ виѣшняго (p), такъ и внутренняго-молекулярнаго (P), замѣняющаго собой взаимопритяженіе частицъ.

Различіе же между различными состояніями жидкости, по Van der Waals, заключается только въ различіи относительныхъ значеній величинъ p и P:

Такъ для совершеннаго газа P ничтожно сравнительно съ p, а для жидкости P чрезвычайно велико сравнительно съ p. Исходя изъ вышеизложеннаго представленія о тождественности строенія жидкости и газа, Van der Waals, на основаніи теоретическихъ соображеній, приходить къ своему изв'єстному уравненію, которое мы зд'єсь напишемъ въ такомъ вид'є:

Здёсь членъ

$$\frac{a}{v^2}$$

представляетъ величину молекулярнаго давленія, которое, какъ видимъ, по $Van\ der\ Waals$, зависитъ только отъ объема. Постоянная b—учетверенный, объемъ занимаемый молекулами;

T— абсолютная температура, а

R — постоянная, а именно

$$R = (1 + a) (1 - b) \alpha,$$

гдѣ а — коэфиціентъ расширенія совершеннаго газа.

При ностоянной температурѣ, уравненіе (1) будеть уравненіемъ изотермы. Такъ какъ это уравненіе третьей степени относительно v и первой степени относительно p, то, слѣдовательно, при данной температурѣ, для одного давленія (p) возможны, либо одно, либо три значенія объема (v). Поэтому изотермы Van der Waals до нѣкоторой температуры имѣютъ видъ изотермъ Andrews съ соединительными частями J. Thomson.

Такъ какъ и уравненія Clausius, Sarrau и Battelli также первой стенени относительно p и третьей относительно v, то и они приводять также къ изотермамъ въ общемъ еходнымъ съ изотермами Thomson и Van der Waals.

ГЛАВА ІІ.

Объ особенномъ состояніи вещества,

Современное положение вопроса объ «особенномъ» состояни вещества. — Интересъ, связанный съ вопросомъ о существованіи особеннаго состоянія. — Основная гипотеза. — Особенвыя точки изотермы Van der Waals: a) кривая точекъ поворота, b) кривая точекъ перегиба. — Пограничвая кривая. — Физическія свойства жидкости и насыщеннаго пара въ функціп отъ удёльнаго объема особенваго состоянія вещества. — Физическія свойства жидкости и насыщеннаго пара въ функція отъ $x=\frac{v_0}{h}$. — Связь между тремя объемами.

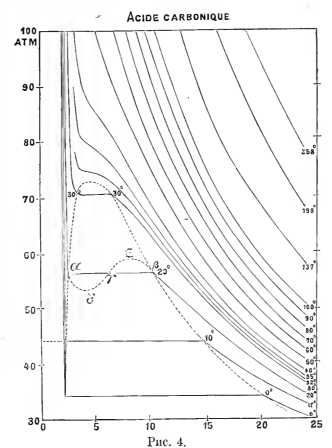
Видъ изотермы Thomson наводить на мысль о существовании какого то особеннаго состоянія вещества: въ самомъ дёлё — прямая (аз) (фиг. 4) перес'вкаетъ изотерму въ трехъ точкахъ: изъ нихъ точка а отвъчаетъ состоянію жидкости, точка в — состоянію насыщен-

наго пара, а третья точка у отвъчаетъ какому то неизвъстному состоянію, промежуточному, которое, при той же температурь и томъ же давленіи, отличается отъ жидкости и пара только своимъ объемомъ.

Къ этому третьему объему приводитъ и уравненіе Van der Waals, а также и послѣдующія уравненія Clausius, Sarrau, Battelli.

По поводу этого объема Van der Waals говорить 1): «so erhellt, dass das dritte Volumen in dem Theile der Isotherme liegt, für den $\frac{dp}{dv}$ positiv ist. Dies bedeutet wohl die theoretische Möglichkeit dieses Volumens, aber auch dass dann der Körper sich im labilen Gleichgewicht befindet», и далье: «habe ich hiermit, soweit mir bekannt ist, zum ersten Mal theoretisch die Existenz des dritten Volumens nachgewiesen» и т. д.

Никто раньше не занимался вопросомъ



объ этомъ особенномъ состояніи вещества (ү) и, говоря о немъ, обыкновенно цитируютъ мнѣніе Van der Waals.

¹⁾ l. c. p. 88. Зап. Физ.-Мат. Отд.

26

Невольно возникаетъ вопросъ можетъ ли имѣтъ какое либо значеніе изслѣдованіе вопроса о такомъ состояніи, осуществимость котораго подвержена сомнѣнію? Я думаю, что если бы введеніе въ анализъ этого особеннаго состоянія могло бы повести, либо къ открытію новыхъ зависимость для состояній вещества, подлежащихъ опытному изслѣдованію, либо вело бы къ новымъ формамъ выраженія нашихъ мыслей, то для насъ, въ извѣстномъ смыслѣ, должно было бы быть совершенно безразлично осуществимо или неосуществимо то воображаемое состояніе матеріи, допущеніе существованія котораго расширяло бы нашъ кругозоръ.

Мнѣ думается, что если бы была доказана хотя бы теоретическая возможность существованія этого состоянія, то

- 1) вещество въ этомъ особенномъ состояніи могло бы служить представителем вещества вообще для данной температуры;
- 2) критическое состояніе вещества представляло бы изг себя только одно изг состояній вт ряду изминеній этого особеннаго состоянія, п
- 3) подобно тому, какъ свойства различныхъ тѣлъ стаповятся сравнимыми, когда мы ихъ выражаемъ въ свойствахъ ихъ критическихъ состояній, такъ и свойства различныхъ состояній одного и того же вещества могли бы получить простое выраженіе черезъ свойства этого особеннаго состоянія.

Въ дальнѣйшемъ изложеніи я выведу математическія слѣдствія изъ допущенія существованія этого особеннаго состоянія, сопоставлю эти слѣдствія съ результатами прямыхъ наблюденій и постараюсь опредѣлить въ какой мѣрѣ и въ какихъ предѣлахъ допустима возможность существованія этого особеннаго состоянія.

Чтобы имѣть возможность вывести математическія слѣдствія, необходимо имѣть математически выраженное условіе, опредѣляющее на изотермѣ положеніе точки, отвѣчающей особенному состоянію вещества.

Указанная точка опредѣляется пересѣченіемъ теоретической части изотермы съ прямой, параллельной оси объемовъ и представляющей, графически, процессъ сжиженія или испаренія.

J. Thomson не останавливался надъ вопросомъ — въ какомъ геометрическомъ отношеніи находится указанная теоретическая часть изотермы къ уномянутой прямой, и не вывелъ математическихъ слѣдствій.

Van der Waals говорить, что ему не удалось (es hat mir nicht glücken wollen) найти въ свойствахъ насыщеннаго нара признакъ, по которому можно было бы установить, гдѣ эта прямая пересѣкаетъ изотерму.

Maxwell²) говорить, что если представить себѣ извѣстной теоретическую изотерму и провести на различныхъ высотахъ горизонтальныя линіи (параллельно оси объемовъ),

²⁾ Maxwell. Theory of Heat, p. 125.

то для каждой такой прямой получится но три точки пересѣченія съ изотермой; разность значеній эпергіи, отвѣчающихъ состояніямъ вещества въ крайнихъ точкахъ, будетъ различна для различныхъ положеній прямой, и та прямая отвѣчаетъ дѣйствительному процессу сжиженія, для которой эта разность будетъ имѣть maximum.

Clausius³) говорить, что если вообразить (см. фиг. 4), что вещество переходить изъ состоянія (α) въ состояніе (β) по кривой (α δ γ ϵ β), а обратно по прямой (β α), то будемъ имѣть круговой обратимый процессъ, для котораго будеть, на основаніи второго закона термодинамики:

$$\int \frac{dQ}{T} = 0,$$

гд 4 dQ обозначаетъ положительный или отрицательный элементъ теплоты, заимствованной изви 4), пишетъ, на основани предыдущаго:

$$\int dQ = 0,$$

т. е. количество теплоты, заимствованной во время процесса, равно количеству теплоты, отданной во время того же процесса, а, слѣдовательно, произведенная положительная работа равна отрицательной работѣ; откуда слѣдуетъ равенство илощадокъ ($\alpha \delta \gamma$) и ($\gamma \epsilon \beta$). Такимъ образомъ, по Clausius, прямая, отвѣчающая изотермобаричному процессу, пересѣкаетъ теоретическую изотерму такъ, что образующіяся отъ этого пересѣченія площадки сверху и снизу этой прямой равны между собой.

То же самое можно выразить математически такъ:

$$p(s-\sigma) = \int_{\sigma}^{s} p dv;$$

Въ этой форм'в уравнение носитъ название закона Maxwell-Clausius.

Уравненіе Maxwell-Clausius есть единственная до сихъ поръ изв'єстная зависимость, которая могла бы быть принята для математическаго опред'єленія положенія на изотерм'є точки, отв'єчающей особенному состоянію вещества; но такъ какъ это уравненіе представляеть выраженіе двухъ идей: обратимости описаннаго составного процесса и закона изотермобаричности, а такъ какъ я въ своихъ выводахъ желаль бы быть совер-

³⁾ Clausius, Wied. 9, p. 337—357; 1880; тоже «Die Mech. Wärmetheorie», Bd. II, p. 185. 203; I891.

4) l. c. p. 201. «Da nun im gegenwärtigen Falle die nien für eine und dieselbe Temperatur sind».

шенно независимым отъ этого последняго закона, то мне и нужно было сделать некоторое предположение, определяющее положение указанной точки.

Я исходиль изъ следующаго соображенія: если только есть какая либо доля истины въ представленіи теоретической части изотермы, то трудно допустить, чтобы такія выдающілся состоянія вещества, какъ состояніе насыщеннаго пара или состояніе жидкости, не выражались бы на изотерме, либо особенными точками, либо не были бы связаны съ этими последними какимъ либо простымъ закономъ.

Отсюда я пришель къ предположенію, что особенному состоянію вещества отвычает на изотермю точка перегиба; другими словами: если черезъ точку перегиба изотермы провести прямую параллельную оси объемовъ, то точки пересиченія ея съ изотермой будуть отвычать: одна — состоянію экидкости, другая — состоянію насыщеннаго пара.

Такимъ образомъ, если

$$\varphi(p, v, t) = 0$$

будеть уравненіемъ изотермы, то условіемъ, опредѣляющимъ положеніе названной точки, будеть уравненіе:

$$\frac{d^2p}{dv^2}=0.$$

Что касается характеристическаго уравненія, то мы примемъ) уравненіе Van der Waals, и прежде чёмъ примёнить его для вывода слёдствій изъ допущенія существованія особеннаго состоянія, остановимся на разсмотрёніи геометрическихъ мёстъ особенныхъ точекъ изотермы, представляемой этимъ уравненіемъ.

Если въ уравненіи Van der Waals

считать температуру T постоянной, то это (1) уравненіе будеть уравненіемь изотермы. Принимая давленіе p за ординаты, а объемы v за абсциссы, изотерма представится, вообще говоря, въ видѣ кривой (Фиг. 5) A CEDH.

На изотермѣ, какъ показалъ уже самъ Van der Waals, будетъ точка maximum (D), точка minimum (C) и точка перегиба (E).

Если мы температуру T станемъ мѣнять непрерывнымъ образомъ, то изотерма, деформируясь, будетъ неремѣщаться въ плоскости чертежа, при этомъ точки D, C и E опишутъ пѣкоторыя кривыя.

Уравненія этихъ кривыхъ будуть нѣкоторыя зависимости между p и v, не заключающія температуры T.

⁵⁾ Подробности см. Л. Г. Богаевскій. О непрерывности газообразнаго и жидкаго состояній.

Геометрическое мъсто точекъ поворота. Для тѣхъ точекъ кривой (1), въ которыхъ касательныя къ кривой параллельны оси абсциссъ, должно быть выполнено условіе

$$\frac{dp}{dv} = 0,$$

приводящее къ уравненію

Исключая температуру T изъ совокупности (1) и (2) уравненій, получаемъ зависимости между координатами точекъ отвичающихъ тахітит и тіпітит:

Дифференцируя (3) уравненіе, получаемъ:

На основаній (4) и (5) заключаемъ, что кривая (3) им'єть maximum (фиг. 5) въ точк'є F, координаты которой суть

$$\begin{cases} v = 3b \\ p = \frac{1}{27} \cdot \frac{a}{b^2} & \dots & \dots & \dots & \dots \end{cases}$$
 (6),

и которая лежить, на основаніи (1) уравненія, на изотерм'є температуры

$$T = \frac{8}{27} \cdot \frac{a}{Rb} \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \cdot (7).$$

Сравнивая (6) и (7) съ данными Van der Waals координатами для критическаго состоянія 6), видимъ, что точка тахітит (F) кривой точект поворота отвъчает критическому состоянію вещества.

Если мы перенесемъ пачало координатъ въ точку, опредѣляемую равенствами (6), то тогда старыя координаты выразятся черезъ новыя такъ:

$$\begin{cases} v = 3b + v_1 \\ p = \frac{a}{27b^2} + p_1 \end{cases}$$
 (8),

⁶⁾ См. выноску (2), гл. 1.

и уравненіе (3) приметъ видъ

$$p_1 = -\frac{a (v_1 + 9b) v_1^2}{27 b^2 (v_1 + 3b)^3} \dots \dots (9)$$

Это (9) посл'єднее уравненіе показываеть, что вся та часть кривой, для которой

$$v > 0$$
,

будетъ лежать ниже прямой, проведенной черезъ (6) точку F, параллельно оси v. То же (9) уравненіе ноказываетъ, что ось p будетъ ассимтотой для писходящей лѣвой вѣтви кривой (3).

Изъ уравненій (3) находимъ, что эта лівая вітвь кривой (*LCFDH*) пересікаетъ ось абсциссь въ точкі, абсцисса которой

и которая лежить на изотермѣ температуры

Эта (10) точка опредъляеть состояние жидкости, находящейся от равновисии въ отсутствии внишняю давления. Van der Waals 7) нашель эту точку, исходя изъ иныхъ соображений, и говорить по поводу состояния вещества, отвъчающаго этой точкъ:

«wo also die Attraction der Moleküle der Wärmebewegung das Gleichgewicht hält. Zu dem Ende müssen wir jedenfalls die Verdampfung hindern, etwa durch eine Oelschicht auf der luftfreien Flüssigkeit».

Та же лівая вітвь кривой (3) пересікаеть прямую, уравненіе коей

$$v = b$$
,

въ точкъ, опредъляемой координатами

$$\begin{cases} v = b \\ p = -\frac{a}{b^2} \end{cases}$$
 (12)

и принадлежащей изотермъ

На правой вѣтви этой кривой (3), на основаніи (3) и (5), находимъ точку перегиба (H) съ координатами

$$\begin{cases} v = 4b \\ p = \frac{1}{32} \cdot \frac{a}{b^2} \end{cases}$$
 (14),

⁷⁾ l. c. p. 97.

и лежащую на изотермѣ температуры

$$T = \frac{9}{32} \cdot \frac{a}{Rb} \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \cdot (15).$$

Дал \dot{z} е видимъ, что ось v служитъ ассимтотой для правой в \dot{z} тви кривой (3).

На основаніи вышеизложеннаго видно, что та часть кривой, для которой v>0, будеть имѣть видъ представленный на (Фиг. 5). LCFH.

Замѣтимъ, что характерное состояніе вещества, отвѣчающее вершинѣ параболы, по которой перемѣщается minimum для произведенія pv, опредѣляется величинами

Выводы (8), (10), (13), (14) и (16), указывающіе, что характерныя состоянія вещества имѣютъ мѣсто при объемахъ v, соотвѣтственно равныхъ

наводять на мысль, что характерныя состоянія, которыя принимаеть вещество, имьють мысто, когда объемы, занимаемые молекулами, находятся въ простомъ кратномъ отношеніи къ объемамъ самихъ молекулъ.

Между параболой, по которой перемѣщается minimum произведенія pv 8), и кривой точекъ поворота существуетъ весьма простая связь, которая позволяетъ построить одну изъ этихъ линій, если извѣстна другая.

А именно изъ уравненія параболы имфемъ

$$p_1 = \frac{a (v-2b)}{bv^2},$$

а изъ уравненія кривой точекъ поворота получаемъ:

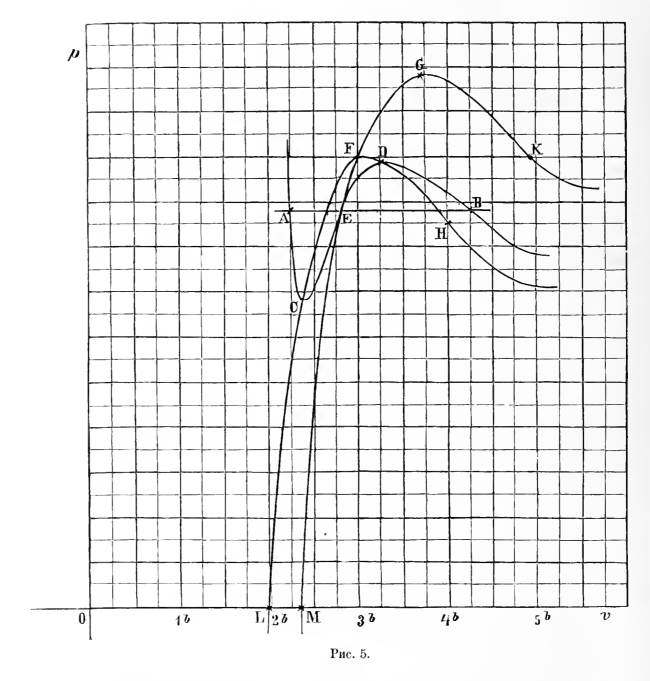
$$p = \frac{a (v-2b)}{v^3},$$

слѣдовательно

Это уравненіе (17) представляетъ интересъ въ томъ отношеніи, что даетъ возможность построить кривую точекъ поворота по параболѣ, которую можно найти на основаніи непосредственныхъ опытовъ

⁸⁾ См. Л. Г. Богаевскій. Объ отступленіи газовь отъ закона Boyle-Mariotte (Законъ Параболы).

Величину же b — можно опред \pm лить по условію



гдѣ P и V— критическія постоянныя, а P_1 — то давленіе, при которомъ произведеніе pv нмѣетъ тіпітит при объемѣ V.

Геометрическое мисто точекъ перегиба. Координаты точекъ перегиба изотермы (1) должны одновременно удовлетворять уравненію (1) и условію

$$\frac{d^2p}{dv^2} = 0,$$

приводящему къ уравненію

$$\frac{3a (v-b)^3}{v^4} = RT.$$

Исключая температуру *T*, получаемъ *зависимость между координатами точекъ перегиба:*

Кривая, отвѣчающая этому (18) уравненію, имѣеть *minimum* въ точкѣ, абсцисса которой

$$v = 0.813b$$

и имъетъ тахітит при

лежащій на изотерм' температуры

Кривая (18) имфетъ двф точки перегиба, координаты которыхъ суть

$$\begin{cases} v_1 = b \\ p_1 = -\frac{a}{b^2} \end{cases} \dots \dots (21)$$

И

$$\begin{cases} v_2 = 5b \\ p_2 = \frac{23}{652} \frac{a}{b^2} \end{cases}$$
 (22),

и пересекаеть ось объемовь въ двухъ точкахъ, отвечающихъ абсциссамъ,

Ось объемовъ v служить ассимтотой для правой вѣтви кривой; Φ иг. (5) даеть понятіе о видѣ кривой въ положительной части плоскости (MEFGK).

Кривая точекъ перегиба пересѣкается съ кривой точекъ поворота въ двухъ точкахъ:

$$\begin{cases} v = b \\ p = -\frac{a}{b^2} \end{cases} \dots \dots (24)$$

Зап. Физ.-Мат. Отд.

П

$$\begin{cases} v = 3b \\ p = \frac{1}{27} \frac{a}{b^2} \end{cases}$$
 (25).

Это послѣднее выраженіе (25) показываеть, что точка, отвычающая критическому состоянію, лежить на кривой точекь перегиба.

На основаніи (19) н (20) заключаемъ, что изотермы, лежащія выше критической изотермы, должны имьть точки перегиба вплоть до ныкоторой температуры.

Температура, за которой на изотермахъ уже не должно быть точекъ перегиба, будетъ равна

На основаніи этого мы должны, напримітрь, ожидать встрітить на изотермахь для угольной кислоты точки перегиба вилоть до температуры

$$t = 49^{\circ}, 5.$$

Представленныя на фиг. (4) изотермы Amagat для угольной кислоты показываютъ, что этотъ выводъ весьма близокъ къ дёйствительности.

Уравненіе пограничной кривой. Van der Waals 7) не удалось вывести уравненіе пограничной кривой, и но новоду этого опъ говоритъ: «zu wiederholten Malen versuchte ich, von der Gleichung

$$\left(p + \frac{a}{v^2}\right) (v - b) = (1 - a) (1 - b) (1 - at)$$

ausgehend, mit Bezug auf das oben in Erinnerung gebrachte Gesetz von Maxwell und Clausius, die Gleichung für die Curve des gesättigten Dampfes und der Flüssigkeit, die ich der Kürze halber von jetzt an «Grenzcurve» nennen will, festzustellen».

Изложенная выше гипотеза даетъ возможность легко вывести уравнение пограничной кривой въ зависимости отъ свойствъ особеннаго состоянія, какъ геометрическаго миста точек изотерм, импющих одинаковыя ординаты ст точками персиба.

Если назовемъ черезъ

$$p_0, v_0$$

⁷⁾ l. c. p. 125.

координаты точки перегиба изотермы, то тогда паймденное выше уравнение (18)

$$p_0 v_0^4 - 3 a (r_0 - b)^2 - a v_0^2 = 0. ... (27),$$

согласно съ основной гипотезой, представить уравнение геометрическаго мѣста точекъ, отвѣчающихъ особениому сузстоянию вещества.

Ордината точки петр'єгиба, отв
ѣчающей объему $v_{\scriptscriptstyle 0}$, будеть

$$p_0 = \frac{3a (v_0 - b)^2 - av_0^2}{v_0^4} \dots \dots \dots \dots \dots (28),$$

а температура и зотермы, которой принадлежить указанная точка, определится условіемь

откуда

Абсциссы точекъ пограничной кривой, для которыхъ давленіе

опредълят ся исключеніемъ температуры изъ совокупности уравненій:

$$\begin{cases}
\frac{RT}{v-b} - \frac{a}{v^2} = \frac{3a (v_0 - b)^2 - av_0^2}{v_0^4} \\
T = \frac{3a (v_0 - b)^3}{Rv_0^4}
\end{cases}$$
(31),

откуда получаемъ уравненіе

$$\frac{(v-b)}{v^2} (v_0 - v) = \frac{3(v_0 - b)^2}{v_0^2} \dots \dots (32),$$

представляющее зависимость объемов экидкости и насыщеннаго пара от объема особеннаго состоянія вещества. Итакъ координаты пограничной кривой въ зависимости от объема особеннаго состоянія выражаются совокупностью слідующихъ уравненій:

$$\begin{cases}
p = \frac{3a (v_0 - b)^2}{v_0^4} - \frac{a}{v_0^2} \\
[3 (v_0 - b)^2 - v_0^2] v^2 - (v_0^3 - bv_0^2) v + bv_0^3 = 0
\end{cases}$$
(33)

Изъ уравненія (32) получаемъ:

$$v = \frac{v_0^3 - bv_0^2 \pm \sqrt{(v_0^3 - bv_0^2)^2 - 4 \left[3(v_0 - b)^2 - v_0^2\right] bv_0^3}}{2 \left[3 \left(v_0 - b\right)^2 - v_0^2\right]} \dots \dots \dots (34)$$

Отсюда видно:

1) При объемѣ особеннаго состоянія слещества, равномъ критическому объему

$$v_0 = 3b, \bar{}$$

будуть равны между собой оба кория уравненія (34), а именист будеть:

$$v = v_0 = 3b$$
;

слѣдовательно, пограничная кривая пересѣкаеть кривую особеннаго селстоянія въ точкѣ, отвѣчающей критическому состоянію вещества;

2) для объемовъ

$$v_0 > 3b$$

значенія корней (34) уравненія становятся миймыми и

3) два физически возможныхъ значенія для v нолучаются въ узкихъ пред ненія объема особеннаго состоянія, а именно должно быть:

$$2,366b < v_0 < 3b.$$

Физическія свойства жидкости и насыщеннаю пара въ функціи от удъльн аго объема особеннаю состоянія вещества. Если попрежнему обозначимъ черезъ

$$T, p, s \pi \sigma$$

соотв'єтственно температуру, давленіе п уд'єльные объемы насыщеннаго нара и ж идкости, то, на основанія (31), (33) и (34), нолучимъ для нихъ сл'єдующія выраженія въ завідсимости отъ объема (v_0) особеннаго состоянія:

$$T = \frac{3a (v_0 - b)^3}{R v_0^4}$$

$$p = \frac{3a (v_0 - b)^2}{v_0^4} - \frac{a}{v_0^2}$$

$$s = \frac{v_0^3 - bv_0^2 + m}{2 \left[3 (v_0 - b)^2 - v_0^2 \right]}$$

$$\sigma = \frac{v_0^3 - bv_0^2 - m}{2 \left[3 (v_0 - b)^2 - v_0^2 \right]}, \Gamma \text{Aff}$$

$$m = \sqrt{(v_0^3 - bv_0^2)^2 - 4 \left[3 (v_0 - b)^2 - v_0^2 \right]^2 bv_0^3}$$

Физическія свойства жидкости и насыщеннаго пара вз функціи от артумента $x=rac{v_0}{b},$ представляющаго отношеніє удплынаго обзема особеннаго состоянія кз крагтюму

объема молекулы. Мысль о томъ, что характерныя состоянія вещества имѣютъ мѣсто тогда, когда объемы, занимаемые молекулами, находятся въ простыхъ кратныхъ отношеніяхъ къ объему молекулы, побудила меня преобразовать вышеприведенныя уравненія, принявъ

$$v_0 = x \cdot b$$

гдx — отвлеченное число.

Черезъ эту замѣну уравненія (A) получаютъ слұдуюцій видъ:

$$T = \frac{3(x-1)^3}{x^4} \cdot \frac{a}{Rb}$$

$$p = \frac{3(x-1)^2 - x^2}{x^4} \cdot \frac{a}{b^2}$$

$$s = \frac{x^2(x-1) + m_x}{2(2x^2 - 6x + 3)} \cdot b$$

$$\sigma = \frac{x^2(x-1) - m_x}{2(2x^2 - 6x + 3)} \cdot b, \text{ гдБ}$$

$$m_x = x \sqrt{x^2(x-1)^2 - 4[3(x-1)^2 - x^2] x}$$

На основаніи этихъ уравненій приходимъ къ сл'єдующему общему заключенію: *Если принять за аргумент*

$$x=\frac{v_0}{b}$$

то становится возможными выразить свойства жидкости и ся насыщеннаго пара уравненіями слыдующаго вида:

$$\begin{cases}
T = f_1(x) \cdot C_1 \\
p = f_2(x) \cdot C_2 \\
s = f_3(x) \cdot C_3 \\
\sigma = f_4(x) \cdot C_3
\end{cases}$$
(F),

гдѣ

$$f_1(x), f_2(x), f_3(x) \prod f_4(x)$$

суть функціи, не зависящія от химической природы вещества, а

суть величины постоянныя, зависящія отг химической природы вещества.

Физическія евойства жидкости и насыщеннаю пара от зависимости от архумента $x = \frac{v_0}{b}$ и критических постоянных. Изъ значеній для критическихъ постоянныхъ, выведенныхъ на основаніи уравненія Van der Waals:

$$\begin{cases} \mathcal{F} = \frac{8}{27} \cdot \frac{a}{Rb} \\ \mathcal{F} = \frac{1}{27} \cdot \frac{a}{b^2} \\ v = 3b \end{cases}$$

находимъ

$$\begin{cases} \frac{a}{Rb} = \frac{27}{8} \cdot \mathscr{F} \\ \frac{a}{b^2} = 27 \cdot \mathscr{F} \\ b = \frac{v}{3}; \end{cases}$$

виеся эти выраженія въ выведенныя нами (В) уравненія, получаемъ:

$$\begin{cases} T = \frac{81}{8} \frac{(x-1)^3}{x^4} \cdot \mathcal{F} \\ p = \frac{27 (2x^2 - 6x + 3)}{x^4} \cdot \mathcal{F} \\ s = \frac{x^2 (x-1) + m_x}{6 (2x^2 - 6x + 3)} \cdot \mathcal{V} \\ \sigma = \frac{x^2 (x-1) - m_x}{6 (2x^2 - 6x + 3)} \cdot \mathcal{V} \\ m_x = x \sqrt{x^2 (x-1)^2 - 4 [3 (x-1)^2 - x^2] x} \end{cases}$$
 (C)

Такимъ образомъ, еели черезъ Г, Р и V обозначимъ критическія постоянныя, то соотоытствующія физическія свойства жидкости и насыщеннаго пара выразятся ельдующими уравненіями:

$$\begin{cases} T = \eta \cdot \mathcal{F} \\ p = \mu \cdot \mathcal{F} \\ s = \lambda_1 \cdot v \end{cases}$$

$$\sigma = \lambda_2 \cdot v$$

$$(D)$$

гдѣ

$$\begin{cases} \eta = \frac{T}{\mathscr{T}} = F_1(x) \\ \mu = \frac{p}{\mathscr{D}} = F_2(x) \\ \lambda_1 = \frac{s}{\mathscr{V}} = F_3(x) \\ \lambda_2 = \frac{\sigma}{\mathscr{V}} = F_4(x) \end{cases}$$
(E)

суть функціи аргумента $x=\frac{v_0}{b}$, не зависящія отг химических свойств тыла.

По своей форм'є уравненія (A), (B) и (C) отличаются отъ вс'єхъ до сихъ поръ изв'єстныхъ уравненій т'ємъ, что въ нихъ, какъ температура, такъ и другія перем'єнныя, опред'єляющія состояніе вещества, выражены въ зависимости отъ н'єкоторой новой перем'єнной.

По поводу этого, можеть быть, будеть не безинтереснымъ привести сужденіе Regnault; говоря о неудачныхъ попыткахъ составить раціональное уравненіе для выраженія зависимости упругости насыщеннаго пара отъ его температуры, Regnault высказываетъ слѣдующія мысли:

«Il y aurait peut être intérêt à chercher si ces formules ne pourraient pas prendre une forme très simple quand on ne regarderait plus la température t comme une variable indépendante, mais bien comme une fonction d'une autre variable, dont la nature serait telle qu'elle apporterait, par elle même, les corrections qui compliquent la formule empirique. Il pense, en effet, que l'obstacle principal qui s'oppose à la découverte des lois simples de la théorie de la chaleur tient à ce que nous n'exprimons pas jusqu'ici les phénomènes calorifiques par rapport à leur véritable variable indépendante. Dans l'état actuel de nos connaissances nous ne pouvons pas même définir nettement cette variable, nous nous contentons de rapporter les phénomènes calorifiques à la température que nous regardons ainsi par le fait comme une variable indépendante».

Уравненія (B), (F) представляють изъ себя самое полное выраженіе закона соотв'єтствующихъ состояній относительно пограничной кривой; въ самомъ д'єл'є, представимъ себ'є какое угодно состояніе вещества и пусть

будуть величины, определяющія это состояніе; такъ какъ всегда можно написать

$$\begin{cases} T_1 = m \cdot \frac{a}{Rb}, \\ p_1 = n \cdot \frac{a}{b^2}, \\ v_1 = k \cdot b, \end{cases}$$

гд $t m, \ n$ п k— п t т в t т t от t

$$\begin{cases} \frac{a}{Rb} = \frac{T_1}{m} \\ \frac{a}{b^2} = \frac{p_1}{n} \\ b = \frac{v_1}{k}, \end{cases}$$

а изъ уравненій (F) получаемъ

$$\begin{cases} T = \frac{1}{m} f_1(x) & T_1 \\ p = \frac{1}{n} f_2(x) & p_1 \\ s = \frac{1}{k} f_3(x) & v_1 \\ \sigma = \frac{1}{k} f_4(x) & v_1, \end{cases}$$

а, слѣдовательно,

$$\begin{cases} \frac{T}{T_1} = \frac{1}{m} f_1(x) \\ \frac{p}{p_1} = \frac{1}{n} f_2(x) \\ \frac{s}{v_1} = \frac{1}{k} f_3(x) \\ \frac{\sigma}{v_1} = \frac{1}{k} f_4(x) \end{cases}$$

Такъ какъ правыя части последнихъ уравненій не зависятъ отъ химической природы тела, то, при одномъ и томъ же значеніи (x), для тель различной природы должны быть равны, какъ соответствующія температуры, такъ и соответствующіе объемы и соответствующія давленія, если только T_1 , p_1 и v_1 выбраны такъ, чтобы числа m, n и k были бы один и тель же для сравниваемыхъ тель, что теоретически всегда можно сдёлать.

Какъ видно, уравненія (C), представляють собою только частный случай, когда

$$m=\frac{8}{27}, n=\frac{1}{27}$$
 n $k=3$.

Но такъ какъ критическія постоянныя \mathcal{F} , \mathcal{P} , \mathcal{V} извѣстны для многихъ тѣлъ изъ онытовъ, то именно эти уравненія (C) мы и возьмемъ для сопоставленія результатовъ вычисленій съ результатами онытовъ.

Замѣтимъ напередъ, что, въ виду формы уравненій (C), на согласіе вычисленій съ результатами опыта можно надѣяться только въ томъ случаѣ, если, дѣйствительно, тѣла слѣдуютъ закону соотвѣтствующихъ состояній.

Уравненія (E) показывають, что для тёль, сл'єдующихъ закону соотв'єтствующихъ состояній, видъ функцій

$$F_1(x)$$
, $F_2(x)$, $F_3(x)$ if $F_4(x)$

можетъ быть опредъленъ изъ опытовъ.

На основаніи уравненій (С) получается замѣчательно простая зависимость между соотвытствующим давленіем и соотвытствущими объемами трех состояній вещества (жидкаго, насыщеннаго пара и особеннаго), а именно:

$$\lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot x = \frac{3}{\mu}$$

или

$$x = \frac{\lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot \mu}{3};$$

здёсь всё величины въ правой части могуть быть опредёлены путемъ пепосредственнаго опыта.

ГЛАВА ІІІ.

Примѣненіе выведенныхъ уравненій.

Сопоставленіе выведенных следствій съ результатами опытовъ: а) упругость насыщенных наровъ вблизи критической температуры, b) объемы жидкости и насыщеннаго нара вблизи критической температуры (Законъ прямолинейнаго діаметра въ соответствующих координатахъ). — Примененіе выведенныхъ уравненій къ определенію вероятныхъ критическихъ постоянныхъ. — Заключенія объ идеальномъ состояніи вещества вблизи критической температуры.

Какъ мы видъли, непосредственнымъ слъдствіемъ допущенія существованія особеннаго состоянія вещества и приведенной выше гипотезы являются уравненія:

$$\begin{cases}
T = \eta \cdot \mathcal{F} \\
p = \mu \cdot \mathcal{F} \\
s = \lambda_1 \cdot v \\
\sigma = \lambda_2 \cdot v.
\end{cases}$$

Записки Физ.-Мат. Отд.

Въ функціяхъ

$$\begin{cases} \eta = F_1(x) \\ \mu = F_2(x) \\ \lambda_1 = F_3(x) \\ \lambda_2 = F_4(x), \end{cases}$$

аргументъ x им ξ еть совершенно опред ξ ленное физическое значеніе, а именно:

$$x = \frac{v_0}{h}$$

видъ же функцій

$$F_1$$
 F_2 F_3 π F_4 ,

какъ онъ опредёленъ выше, зависить, конечно, отъ вида характеристическаго уравненія Van der Waals, но онъ можеть быть предметомъ повыхъ теоретическихъ изслёдованій или можеть быть опредёленъ изъ онытовъ. Эти уравненія (С) позволяютъ вычислять для заданнаго значенія x значенія перемённыхъ

$$T, p, s$$
 и σ ,

коль скоро извёстны критическія постоянныя

$$\mathcal{I}$$
, \mathcal{P} π V .

Для удобства сравненія мною были зараніве составлены таблицы значеній

$$η$$
, $μ$, $λ$ ₁ $π$ $λ$ ₂,

соотв'єтствующія изм'єненіямъ аргумента x черезъ 0,01; часть этихъ таблицъ для значеній x, заключенныхъ въ преділахъ

приведена ниже.

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНІЙ

$$η$$
, $μ$, $λ$ ₁ $π$ $λ$ ₂.

\boldsymbol{x}	γ	hr.	λ_1	λ_{2}	x	η	þ.	λ_1	λ_{2}
2,50	0,875	0,346	$5,\!634$	0,616	2,75	0,949	0,769	2,006	0,709
$2,\!51$	0,878	0,367	5,251	0,619	$2,\!76$	0,951	0,779	1,954	0,714
$2,\!52$	0,882	0,389	4,917	0,623	2,77	0,954	0,792	1,904	0,719
2,53	0,885	0,410	4,626	0,626	2,78	0,956	0,803	1,857	0,724
2,54	0,888	0,430	4,365	0.629	2.79	0.958	0.815	1.812	0.729

\boldsymbol{x}	η	μ	λ_1	λ_{2}	\boldsymbol{x}	η	μ	λ_1	$\lambda_{f 2}$
2,55	0,892	0,450	4,132	0,632	2,80	0,961	0.828	1,769	0,734
2,56	0,895	0,470	3,926	0,635	2,81	0,963	0,837	1,727	0,739
2,57	$0,\!898$	$0,\!489$	3,738	0,639	$2,\!82$	0,965	0,847	1,686	0,744
2,58	0,901	0,507	$3,\!567$	0,642	$2,\!83$	0,967	0,858	1,647	0,750
2,59	0,904	0,526	3,411	0,646	2,84	0,970	0,868	1,610	0,756
2,60	0,908	0,544	3,270	0,649	$2,\!85$	0,972	0,878	1,573	0,763
2,61	0,911	0,561	3,140	0,652	2,86	0,974	0,887	1,537	0,769
2,62	0,914	0,578	3,018	0,656	2,87	0,976	0,897	1,502	0,775
2,63	0,917	0,595	2,906	0,660	2,88	0,978	0,906	1,469	0,782
2,64	0,919	0,611	2,803	0,664	2,89	0,980	0,915	1,435	0,790
2,65	0,922	0,627	2,706	0,667	2,90	0,982	0,924	1,403	0,798
2,66	0,925	0,642	2,616	0,671	2,91	0,984	0,932	1,371	0,807
2,67	0,928	0,658	2,531	0,675	2,92	0,986	0,941	1,338	0,816
2,68	0,931	0,672	2,453	0,679	2,93	0,988	0,949	1,307	0,826
2,69	0,933	0,687	2,377	0,683	2,94	0,989	0,957	1,275	0,837
2,70	0,936	0,701	2,306	0,687	2,95	0,991	0,964	1,242	0,849
2,71	0,939	0,713	2,240	0,691	2,96	0,993	0,972	1,210	0,862
2,72	0,941	0,728	2,176	0,696	2,97	0,995	0,979	1,174	0,879
2,73	0,944	0,742	2,117	0,700	2,98	0,997	0,986	1,136	0,899
2,74	0,946	0,755	2,060	0,704	2,99	0,998	0,993	1,091	0,926

Упругость насыщенныхъ паровъ вблизи критической температуры.

Угольная кислота.

 (CO_2) .

Въ нижеслъдующей таблицѣ сопоставлены опытныя данныя Regnault ⁸) и Amagat ⁹) съ вычисленными мною по вышеприведеннымъ теоретическимъ значеніямъ η и μ. Критическія постоянныя для CO₂ были опредѣлены:

Для вычисленій были приняты числа Amagat. Давленія p вычислялись слѣдующимъ образомъ: дѣленіемъ абсолютной температуры опыта (t° C. \rightarrow 273) на абсолютную критическую температуру ($\mathcal{F} = \vartheta \rightarrow$ 273) опредѣлялось соотвѣтствующее значеніе η ; но извѣст-

⁸⁾ Regnault. Mém. de l'Acad. XXVI, p. 535; 1862.

⁹⁾ Amagat. C. R. CXIII; 1891.

¹⁰⁾ Andrews. l. c.

¹¹⁾ Andrews. Transact. of R. Soc. 166, p. 421; 1876.

¹²⁾ Amagat. l. c.

ному η вычислялось, интерполированіемъ по предыдущей таблицѣ, соотвѣтствующее значеніе — x; для этого послѣдняго, но той же таблицѣ, тѣмъ же пріемомъ, вычислялось μ , помноженіемъ на которое критическаго давленія \mathcal{S} и получалось соотвѣтствующее значеніе p.

			Давленіе $m{p}$ въ атм.		
t \circ C	x	Вычислено.	Amagat.	Regnault.	
0	$2,\!567$	35,2	34,3	$35,\!4$	
5	2,620	42,1	39,0	$40,\!47$	
10	2,678	48,8	44,2	$46,\!05$	
15	2,740	55,0	50,0	$52,\!17$	
20	2,809	60,9	56,3	$58,\!84$	
25	$2,\!887$	66, 5	63,3	$66,\!07$	
30	2,975	71,7	70,7	$73,\!84$	
$30,\!5$	2,984	$72,\!1$	71,5		
31,0	2,994	72,6	$72,\!3$		
$31,\!25$	2,998	72,8	72,8		
$31,\!35$	3,0	72,9	72,9		

Если бы теоретическія значенія μ были бы равны истиннымъ значеніямъ μ для угольной кислоты, то, очевидно, мы должны были бы нолучить для частныхъ отъ дѣленія соотвѣтствующихъ значеній унругости паровъ p на теоретическія значенія μ

 $\frac{p}{\mu}$

рядъ равныхъ чиселъ, равныхъ критическому давленію Г. Въ нижеслідующей таблиці приведены значенія указанныхъ частныхъ.

таблица значеній

 $\frac{p}{\mu}$

Для угольной кислоты.

$t^{\circ} C$	соотвътствующія значенія µ.	$\frac{p}{\mu}$
0	0,483	70,09
5	0,578	$67,\!45$
10	0,669	$66,\!02$
15	0,755	$66,\!26$
20	0,836	$67,\!35$
25	0,912	$69,\!37$
30	0,983	72,04
$30,\!5$	0,989	$72,\!29$
31	0,996	$72,\!59$
$31,\!25$	0,999	72,89

Какъ видимъ, среднее ариометическое найденныхъ частныхъ

69,6

мало отличается отъ наиболье достовърнаго опытнаго даннаго

72,9:

разница между этими числами не превосходить, какъ это можно видъть выше, разницъ въ опредъленіяхъ Amagat и Regnault.

Бензолъ.

 $(C_6 H_6).$

Критическія постоянныя бензола были опредёлены следующими учеными:

	\boldsymbol{e}	\mathcal{S}
Зайончевскій 13)	$280,\!6$	49,5
Ramsay 14)	291,5	60, 5
S. Young 15)	288,5	47,9
Schmidt 16)	$296,\!4$	

На основаніи соображеній, приводимыхъ нѣсколько ниже, для вычисленій были приняты числа S. Young.

Упругость паровъ бензола была предметомъ изслѣдованія Regnault ¹⁷) и S. Young ¹⁸), дающихъ чрезвычайно близкія числа; по такъ какъ опредѣленія Regnault доходять только до 170° С., между тѣмъ какъ опредѣленія S. Young простираются вилоть до критической температуры, то эти послѣднія наблюденія и приняты для вычисленій.

Въ нижеследующей таблице сопоставлены результаты опытовъ съ вычисленіями.

о жеИ	пыта.		Вычислено.	
to C	р атм.	x	cootb. t° C	p arm.
220	$18,\!823$	2,51	$220,\!49$	17,602
230	$22,\!125$	$2,\!56$	$229{,}53$	$22,\!558$
240	$25,\!486$	2,62	$239,\!96$	27,695
250	$29,\!229$	2,68	$249,\!56$	32,210
260	33,389	$2,\!75$	259,76	36,747
270	38,011	$2,\!83$	$270,\!19$	41,088
280	$43,\!121$	$2,\!92$	$280,\!50$	$45,\!058$
288,5	47,9	3	$288,\!5$	47,9

¹³⁾ Зайончевскій. Wied. Beibl. III, p. 741; 1879.

¹⁴⁾ Ramsay. Proc. of R. Soc. 31, p. 194; 1881.

¹⁵⁾ S. Young. Journ. of Chem. Soc. 55, p. 507; 1889.

¹⁶⁾ G. G. Schmidt, Lieb. Ann. 266. p. 266; 1891.

¹⁷⁾ Regnault. l. c.

¹⁸⁾ S. Young. Journ. of Chem. Soc. 55, p. 486; 1889.

Какъ въ этой, такъ и въ слѣдующихъ таблицахъ, для простоты вычисленій, подбирались въ таблицахъ такія значенія — x, которыя соотвѣтствовали бы температурамъ, весьма близкимъ къ даннымъ температурамъ опытовъ.

Для фторъ-бензола упругость насыщенныхъ паровъ и критическія ностоянныя опреділены $S. Young^{19}$:

$$\vartheta = 286,55$$
 п $\mathscr{S} = 44,62$ атм.

Въ шижеследующей таблице соноставлены результаты онытовъ съ вычисленіями.

Изъ оныта.			Вычислено.		
t° C	p arm.	\boldsymbol{x}	cootb. t° C	p arm.	
220	17,8	$2,\!52$	220,5	17,4	
230	20,7	$2,\!57$	229,5	21,8	
240	23,9	$2,\!63$	240,1	$26,\!5$	
250	27,5	2,69	249,1	30,7	
260	31,5	2,76	259,1	34,8	
270	36	2,84	$269,\!8$	38,7	
280	41	2,93	279,8	42,3	

Эфиръ. [(C₂H₅)₂O].

Упругость насыщенныхъ паровъ эфира была предметомъ изслѣдованій Regnault ²⁰) (до 120° C) и Ramsay u. Young ²¹) вилоть до критической темературы; эти послѣднія данныя и приняты для вычисленій; за критическія постоянныя были приняты числа Ramsay и Young:

$$\vartheta = 194 \text{ n } \mathscr{S} = 35,61 \text{ atm.}$$

Въ нижеследующей таблице соноставлены вычисления съ опытными данными:

изъ с	пыта.		Вычисленія.	
t	p	x	t	p
140	14,58	$2,\!53$	140,7	$14,\!59$
150	$17,\!47$	2,60	151,2	$19,\!36$
160	20,78	$2,\!67$	160,4	$23,\!42$
170	24,50	2,75	170,5	$27,\!32$
180	28,69	2,84	180,2	30,91
190	$33,\!36$	2,95	190,3	$34,\!34$
194,4	$35,\!61$	3	194,4	$35,\!61$

¹⁹⁾ S. Young. l. c.

²⁰⁾ l. c.

²¹⁾ Ramsay u. Young. Phil. Transact. 178, p. 57; 1887.

Метанъ.

 (CH_4) .

Для метана приняты критическія постоянныя, данныя Olszewski 22)

$$\vartheta = -81,8$$
 и $\mathscr{P} = 54,9$ атм.

Сравненіе вычисленій съ результатами опыта:

Изъ опыта.		Вычисленія.			
t	$oldsymbol{p}$	x	t	p	
85,4	49	$2,\!89$	-85,6	50,24	
93,3	40	2,71	-93,5	39,15	

Вышеприведенные примъры ноказываютъ, что, взявъ изъ опыта величины критической температуры и критическаго давленія, можно вычисленіями по формуламъ (С) воспроизвести въ общихъ чертахъ для тъть различной химической природы ходъ измѣненія упругости насыщенныхъ наровъ.

При этомъ я зам'єтилъ, что согласіе между опытомъ и вычисленіями нарушается, когда

$$x < 2,5$$
.

Напримѣръ, для бензола:

Π рн x .	Вычисленіе даетъ для p .	Изъ опыта.
$2,\!42$	$7,\!273$	14,035
2,46	$12,\!120$	16,434

то же и для эфира:

при x=2,40, вычисленіе даеть: p=3,48; между тѣмъ какъ изъ опыта: p=9,86.

Такимъ образомъ, согласіе вычисленій съ онытомъ наступаетъ, въ большей или меньшей мѣрѣ, начиная съ

$$x = 2,5,$$

что соотвѣтствуеть:

$$\eta = 0.875$$
 $\mu = 0.346$

²²⁾ Olszewski. C. R. C., p. 940; 1885.

удъльные объемы и плотности насыщеннаго пара и жидкости вблизи критической температуры.

За отсутствіемъ достаточнаго и достов'єрнаго опытнаго матеріала не было возмож-

0,875 Рис. 6.

23) C. R. CIV, p. 1556; 1887.

ности сдѣлать провѣрку формулъ (С) для λ_1 и λ_2 , подобно тому, какъ это было сдѣлано для μ .

На нижеприводимыхъ чертежахъ (фиг. 6 и 7) построены кривыя: на первомъ (фиг. 6) за абсциссы приняты η , а за ординаты соотвѣтствующіе уд. объемы жидкости — λ_2 и насыщеннаго пара — λ_1 ; кривая, идущая по серединѣ — геометрическое мѣсто серединъ хордъ параллельныхъ оси ординатъ.

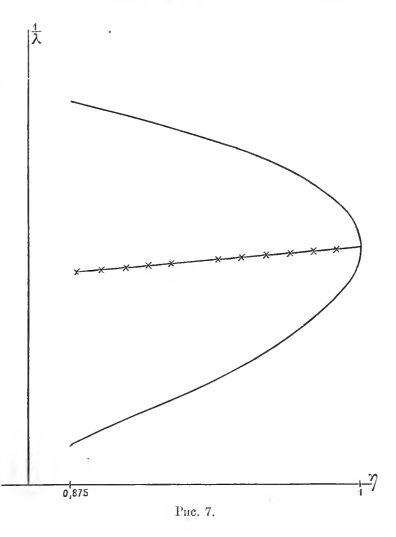
На черт. 7 за ординаты приняты отношенія $\frac{1}{\lambda_1}$ и $\frac{1}{\lambda_2}$; геометрическое м'єсто серединъ хордъ представляется здісь на чертежі прямой. Полученный результать можно формулировать такъ: если построить кривую, принявъ за абсииссы соотвътствующія температуры, а за ординаты соотвътствующія плотности насыщенных паровг и жидкости, то вблизи критической тем*геометрическое* пературы мпсто серединг хордг, проведенных параллельно оси ординать, на чертежн представится прямой линіей.

Полученный результать представляеть изв'єстный интересь при сопоставленіи съ наблюденіями Cailletet и Mathias ²³).

Названные ученые опредёляли при различныхъ температурахъ плотности угольной кислоты, закиси азота и этилена для жидкаго и газообразнаго состояній; когда результаты своихъ онытовъ, они представили графически, принявъ за абсциссы температуры, а за ординаты илотности, то замѣтили, что, во-первыхъ, получавшіяся для каждаго тѣла двѣ кривыя стремились, какъ это и слѣдовало ожидать, къ соединенію у критической температуры, а, во-вторыхъ—

факть совершенно новый — что геометрическое мѣсто серединъ хордъ, проведенныхъ нараллельно оси ординатъ, представляется въ видѣ прямой линіи: «si l'on cherche les milieux des cordes verticales, on trouve qu'elles sont très sensiblement sur les droites peu inclinées sur l'axe des abscisses».

Въ слѣдующемъ же году ²⁴) найденный ими законъ подтвердился при такомъ же изслѣдованіи сѣрнистаго ангидрида, а нѣсколько позже Маthias нашелъ новое подтвержденіе въ изслѣдованіяхъ Young: «Les récentes expériences de M. Sidney Young permettent de donner de la loi du diamètre rectiligne une démonstration définitive, puisqu'il s'agit des corps les plus divers, au nombre de douze, et que les intervalles de températur atteignent 300° et même 325° (benzine monochlorée)».



Изслѣдованія Amagat ²⁵) падъ угольной кислотой вполиѣ подтверждають законъ Cailletet и Mathias: полученная имъ кривая плотпостей имѣла вообще видъ параболы, съ прямолинейнымъ діаметромъ слегка паклопеннымъ къ оси температуръ.

²⁴⁾ C. R. CXV, p. 35; 1892. Зап. Физ.-Мат. Отд.

Опредъление въроятныхъ критическихъ постоянныхъ.

Въроятное критическое давление бензола по теоретическим значениям р.

Выше мы видъли, какъ рѣзко отличается критическое давленіе бензола, по наблюденіямъ Ramsay отъ данныхъ Зайончевскаго и S. Young, и, а priori, нельзя сказать, на чьей сторонѣ истина.

Составляя частныя

 $\frac{p}{u}$

какъ это было уже нами сдѣлано для угольной кислоты, и, взявъ среднее изъ нихъ, мы найдемъ вѣроятное критическое давленіе бензола.

t° C.	Соотвѣтств. µ	$\frac{p}{\mu}$
220	0,367	51,4
230	0,470	47,1
240	0,578	44,1
250	0,672	43,5
260	0,769	43,4
270	0,858	44,3
280	0,941	45,8

Среднее ариометическое частныхъ

$$\mathcal{S} = 45,6$$

такъ близко къ числу, данному S. Young, что не оставляетъ сомивнія въ томъ, что истинное критическое давленіе бензола ближе къ числамъ S. Young и Зайончевскаго, нежели къ числу Ramsay.

Въроятное критическое давление ацетилена по теоретическим значениям μ . Критическия постоянныя для ацетилена (C_9H_9) были опредълены Ansdell ²⁶):

$$\vartheta = 37,05$$
 и $\mathscr{T} = 68$ атм.

Вычисляя по этимъ числамъ и по теоретическимъ значеніямъ μ упругость насыщенныхъ паровъ ацетилена и сопоставляя съ данными изъ опытовъ Ansdell, я замѣтилъ чрезвычайное песогласіе, какъ это видно изъ нижеприводимой таблицы:

²⁶⁾ Ansdell. Proc. of R. Soc. 29, p. 209, 1879.

	по чеИ	ытовъ.	Вычислено.		
t° C.	η	p	η	p	
0	0,880	21,53	$ \begin{cases} 0,878 \\ 0,882 \end{cases} $	$24,99 \\ 26,44$	
13,5	0,924	32,77	$\left\{ egin{array}{l} 0,922 \ 0,925 \end{array} ight.$	42,63 43, 6 8	
20,15	0,945	39,76	$ \begin{cases} 0,944 \\ 0,946 \end{cases} $	50,43 51,31	
31,6	0,982	56,2	$ \begin{cases} 0,982 \\ 0,984 \end{cases} $	62,82 63,40	
36,9	0,999	$67,\!96$	0,998	67,54	

Вмѣстѣ съ тѣмъ данныя Ansdell также рѣзко отличаются отъ данныхъ Cailletet ²⁷); такъ, опыты послѣдняго даютъ слѣдующія числа для унругости насыщенныхъ паровъ ацетилена:

t° C.	p arm.
1	48
10	63
18	83
25	94
31	103

Эти два обстоятельства заставили меня предположить, что, какъ критическое давленіе, такъ и упругости пасыщенныхъ паровъ, опредѣлены Ansdell не вѣрпо.

Совершенно такъ же, какъ для бензола, я, на основаніи опытовъ Cailletet, вычислиль въроятное давленіе ацетилена по теоретическимъ значеніямъ μ

		p		
to C	η	x	μ	h
1	0,884	2,525	0,400	111,0
10	0,913	2,618	0,574	109,8
18	0,939	2,710	0,713	116,4
25	0,961	2,802	0,830	113,3
31	0,981	2,890	0,915	112,5

Какъ видимъ, весьма вѣроятно, что истинное критическое давленіе для ацетилена будетъ близко къ числу

$$\mathcal{S} = 112,6,$$

представляющему среднее ариометическое найденныхъ частныхъ $\frac{p}{\mu}$.

²⁷⁾ Cailletet. C. R. 85, p. 851; 1877.

Въроятная критическая температура фтористаю метила по теоретическимъ значеніямъ у.

Критическія постоянныя для фтористаго метила (CH₃F) опреділены Collie:

$$\vartheta = 44.9$$
 и $\mathscr{S} = 62$ атм. $= 47120$ mm.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ сопоставлены значенія упругости насыщенныхъ наровъ отористаго метила изъ опытовъ Collie 28) съ вычисленными по теоретическимъ значеніямъ μ .

Из	ъ опыта.		Вычислено.	
t	p^{mm}	x	t	p
10	20091	$2,\!55$	10,6	21207
15	23003	2,59	15,4	24785
20	25621	2,65	20,1	29544
25	28840	2,70	24,6	33031
30	32756	2,77	$30,\!3$	37319
35	36204	2,84	$35,\!4$	40900
40	40496	2,91	39,8	43916
45	46010	3,0	45	47120

Какъ видимъ, здѣсь вычисленныя значенія p значительно отступаютъ оть данныхъ опыта.

Я заподозриль, что критическая температура опредёлена слишкомъ низко. Пользуясь данными мною формулами, мы имѣемъ возможность опредёлить вѣроятную критическую температуру: въ самомъ дѣлѣ, подобравши значенія $\frac{p}{S}$ изъ опытовъ, близкія къ теоретическимъ значеніямъ μ , и найдя соотвѣтствующія имъ теоретическія значенія η , составимъ частныя $\frac{T}{\eta}$; если бы теоретическія значенія η были равны истипнымъ значеніямъ η для фтористаго метила, то должны были бы получить для частныхъ

$$\frac{T}{2}$$

рядъ равныхъ чиселъ, равныхъ критической температурѣ Г.

Въ нижеслъдующей таблицъ приведены значенія этихъ частныхъ.

	Изъ опыта.	Соотвѣтствун	ощія значенія:	T	
t	μ	x	η	$\frac{\gamma}{}$	
10	$0,\!426$	$2,\!54$	0,888	320,80	
15	$0,\!488$	$2,\!57$	0,898	320,70	
20	0,544	2,60	0,908	322,85	
25	0,612	-2,65	0,922	324,12	

²⁸⁾ Collie. Journ. of Chem. Soc. 55, p. 110; 1889.

	Изъ опыта.	Соотвѣтствую	T	
t	hr	\boldsymbol{x}	η	$\overline{\gamma}$
30	0,695	2,70	0,935	324,18
35	0,768	2,76	0,951	324,61
40	0,859	2,83	0,967	323,55
45	0,976	2,97	0,994	319,98

Среднее ариометическое этихъ частныхъ

$$\mathcal{I} = 322,6$$
 или $\vartheta = 49,6$

и будеть в роятной критической температурой фтористаго метила.

На основаніи всего вышеприведеннаго, можно прійти къ слідующимъ заключеніямъ:

1) Подобно тому какъ для газовъ возможно вообразить такое идеальное состояніе, въ которомъ они слѣдуютъ закону Б. М. Г, такъ и для состоянія вещества «облизи» критической температуры возможно вообразить такое идеальное состояніе, для котораго физическія свойства жидкости и насыщеннаго пара возможно выражать формулами вида:

$$\begin{cases}
T = f_1(x) \cdot C_1 \\
p = f_2(x) \cdot C_3 \\
s = f_3(x) \cdot C_3
\end{cases}$$

$$\sigma = f_4(x) \cdot C_3$$
(B),

 Γ_A $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{soo}$ бице никоторый параметра;

2) возможно допустить, что этому x можно придать вполи \dot{x} опред \dot{x} ленное физическое значеніе— какъ отношенію объема *особеннаю состоянія* къ кратному объема молекулы:

$$x = \frac{v_0}{b};$$

- 3) возможно допустить, что это особенное состояніе отв'єчаеть точки перегиба изотермы.
- 4) Видъ функцій (В) можетъ быть опредёленъ на основанін теоретическихъ соображеній или изъ опытовъ.
- 5) Какъ первым приближением можно пользоваться выведенными мною уравненіями (С), основываясь на уравненіи Van der Waals.
- 6) Критическое давленіе для бензола в'троятно близко къ числамъ S. Young и Зайончевскаго.
 - 7) За критическое давленіе для ацетилена слідуеть принять

$$P = 112,6$$
 atm.

витсто

P = 68 atm.

даннаго Ansdell.

8) За критическую температуру фтористаю метила следуетъ принять

 $\theta = 49,6$

вмѣсто

 $\vartheta = 44,9,$

даннаго Collie.

О законъ соотвътствующихъ состояній.

ГЛАВА І.

Историческій очеркъ.

Первоначальныя формы идеи. — Ученіе Van der Waals. — Провёрка закона соотв'єтствующих в состояній.

Мысль о существованіи соотв'єтствующихъ температуръ занимала ученыхъ въ теченіе всего настоящаго стол'єтія и съ усп'єхами знанія м'єняла свою форму и объемъ.

Форма мінялась съ введеніемъ въ науку новыхъ физическихъ постоянныхъ: такъ сперва мысль пріурочивалась къ постояннымъ точкамъ термометра, затімъ измінилась съ введеніемъ понятія объ абсолютномъ нулі и приняла современную форму послі введенія ученія о критическомъ состояніи.

Первоначально сравнивались только упругости насыщенныхъ паровъ, Van der Waals же устанавливаетъ условія сравнимости и всѣхъ прочихъ физическихъ свойствъ жидкости.

Первоначальныя формы идеи. Уже Betancourt, по словамъ Dalton 1), полагалъ, что упругость паровъ спирта относится къ упругости водяныхъ паровъ при той же температурѣ, какъ 7 относится къ 3.

Caмъ же Dalton, на основаніи опытовъ, пришелъ къ слѣдующему заключенію: «Bei gleichem Temperaturunterschiede ist der Unterschied in der Expansivkrafte der Dämpfe

¹⁾ Dalton. Gilb. 1801.

aller Flüssigkeiten gleich, in so fern von Temperaturen angerechnet wird, bei welchen beide Dampfarten dieselbe Expansivkraft haben».

«Nimmt man so z. B. ein für allemahl eine Expansivkraft von 30 engl. Zollen Quecksilberhöhe (bei welcher jede Flüssigkeit in offner Luft an der Erde zu kochen beginnt) zum Punkte von welchem man ausgeht, und es verlieren, wie wir gefunden haben, Wasserdämpfe von dieser Expansivkraft durch eine Verminderung der Temper. um 30° die Hälfte ihrer Kraft; so verlieren auch die Dämpfe jeder andern Flüssigkeit die Hälfte ihrer Kraft, wenn ihre Temperatur um 30° unter der, bei welcher sie kocht, vermindert wird, und so bei allen andern Temperaturunterschieden. Wir können es daher entübrigt sein, für die Kraft der Dämpfe anderer Flüssigkeiten besondre Tabellen zu geben, da hiernach eine und dieselbe Tabel für alle ausreicht».

Faraday²) говорить: «scheint es, dass, je flüchtiger ein Körper ist, desto rascher die Spannkraft seines Dampfs durch einen fernern Wärmezusatz wächst, wen für alle bei einem gegebenen Druck angefangen wird», и далье высказываеть предположеніе: «es scheint aller Grund zu der Erwartung vorhanden su seyn, dass die Zunahme der Elasticität sich direct verhalten wie die Flüchtigkeit der Substanz und dass durch fernere genaue Beobachtungen der Kraft eine Gesetz gefunden werde, durch welches und nur eine einzige Beobachtung der Spannkraft für jeden mit seiner Flüssigkeit in Berührung stehenden Dampf die Elasticität desselben bei irgend einer anderen Temperatur erhalten werden kann».

Groshans ³), развивая идеи Faraday, придаль имъ математическую форму; выведенное имъ уравненіе въ предположеніи, что насыщенные пары слѣдуютъ закопу Б. М. Г., нанищемъ такъ:

$$\frac{273+t}{273+\varepsilon} = \frac{273+t'}{273+\varepsilon'},$$

гдѣ є и є суть температуры кипѣнія двухъ сравниваемыхъ жидкостей, а t и t суть соотвѣтствующія температуры этпхъ жидкостей, т. е. температуры, при которыхъ насыщенные пары этихъ жидкостей имѣютъ одинаковыя упругости. Послѣднее уравненіе выражаетъ ту мысль, что, если всѣ температуры считать отъ абсолютнаго нуля, то соотвѣтствующія температуры будутъ прямо пропорціональны температурамъ кипѣпія.

Clausius 4) выводить понятіе о соотв'єтствующихъ температурахъ, исходя изъ эмпирическаго закона Despretz, по которому скрытая теплота единицы объема пара при температурів кипівнія одна и та же для всіхъ жидкостей.

Clausius показываеть, что если бы этоть законь быль справедливь, то можно бы было «dieselbe Function, welche für eine Flüssigkeit die Spannkraft aus der Temperatur bestimmt, auch auf irgend eine andere Flüssigkeit anzuwenden, nur die Temperatur mit einer anderen Constanten zu multipliciren hat».

²⁾ Faraday. Pogg. LXXII, p. 193; 1848.

³⁾ Groshans. Pogg. CXXVIII, p. 112; 1850; CXXIX, p. 290.

⁴⁾ Clausius. Pogg. LXXXII, p. 274; 1851.

Dühring 5) приходить къ следующему положенію: «Von den Siedepunkten beliebiger Substanzen, wie sie für irgend einen für alle gemeinsamen Druck als Ausgangspunkte gegeben sein mögen, sind bis zu den Siedepunkten für irgend einen anderen gemeinsamen Druck die Temperaturabstände sich gleich bleibende Vielfache von einander»; это положеніе можно выразить уравненіемъ

$$\frac{t'-\varepsilon'}{t-}=q,$$

гдѣ t и t' соотвѣтствующія температуры, ϵ и ϵ' — температуры кипѣнія, а q — постоянная, которую Dühring называеть «den specifischen Factor der bettreffenden Flüssigkeit».

Clausius 6) обратиль вниманіе на то, что положеніе Dühring отличается оть положенія Groshans только опред'єленіемъ постоянной; въ самомъ д'єль, изъ уравненія Groshans получаемъ:

$$\frac{t'-\varepsilon'}{t-\varepsilon} = \frac{273+\varepsilon'}{273+\varepsilon},$$

гдь правая часть есть также величина постоянная для двухъ сравниваемыхъ жидкостей.

Ученіс Van der Waals. Введеніе въ науку понятій о критическомъ состояніи расширило понятіе о соотв'єтствующих в температурах в привело Van der Waals къ ученію о соотвытствующих состояніяхь.

Van der Waals, при посредствъ выведенныхъ имъ, на основани своего уравнения, выраженій для критическихъ постоянныхъ

придалъ своему уравненію

следующій видь:

$$\left(\varepsilon + \frac{3}{n^2}\right) (3n-1) = 8m \dots (3),$$

положивъ:

гдѣ є, п и т — суть числа отвлеченныя.

О томъ же Winkelmann. (Wied. XI, p. 208, 391 5) Neue Grundgesetze zur rationellen Physik und | 474). 6) Clausius. Mech. Wärme Theorie, p. 387; 1887. 8 Chemie; p. 73; 1878.

Отсюда видно, что если выразить давленіе, объемъ и абсолютную температуру, соотвітственно, въ частяхъ критическаго давленія, критическаго объема и абсолютной критической температуры, то характеристическое уравненіе будеть одно и то же для всёхъ тёль; это носліднее уравненіе Van der Waals назваль «reducirte Isotherme».

Отсюда Van der Waals вывель многочисленныя слёдствія, изъ которыхъ мы остановимся только на тёхъ, которыя относятся къ нограничной кривой.

Если, но прежнему, обозначимъ черезъ

$$s$$
 и σ

уд. объемы насыщеннаго пара и жидкости, то, на основаніи закона Maxwell-Clausius

и уравненія Van der Waals

$$p = \frac{RT}{v-b} - \frac{a}{v^2} \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \cdot (6),$$

получаемъ:

$$p(s-\sigma) = RT \lg \frac{s-b}{\sigma-b} + \frac{a}{s} - \frac{a}{\sigma} \dots \dots (7)$$

Полагая въ уравненіяхъ (6) и (7)

$$\begin{cases}
p = \varepsilon \, \mathcal{F} \\
\sigma = n_1 \, \mathcal{V} \\
s = n_3 \, \mathcal{V} \\
T = m \, \mathcal{F},
\end{cases} (8)$$

получаемъ совокупность следующихъ трехъ уравненій:

$$\begin{cases} \left(\varepsilon + \frac{3}{n_1 n_3}\right) (n_3 - n_1) = \frac{8}{3} \ m \ lg \ \frac{3n_3 - 1}{3n_1 - 1} \\ \left(\varepsilon + \frac{3}{n_1^2}\right) (3n_1 - 1) = 8m \\ \left(\varepsilon + \frac{3}{n_3^2}\right) (3n_3 - 1) = 8m, \end{cases}$$
(9)

заключающихъ четыре перемѣнныхъ

$$m$$
, ϵ , n_1 n_3 ;

а потому, соотв'єтственным в исключеніем в перем'єнных в, можно прійти къ сл'єдующимъ зависимостямъ:

Послёднія уравненія показывають, что, если мы будемъ сравнивать различныя тёла при абсолютныхъ температурахъ, составляющихъ одинаковыя части ихъ абсолютныхъ критическихъ температуръ, — т. е. при соотвётствующихъ температурахъ, то для пихъ, какъ упругости насыщенныхъ паровъ, такъ и объемы жидкости и насыщенныхъ паровъ, будутъ составлять равныя части, соотвётственно, ихъ критическихъ давленій и ихъ критическихъ объемовъ, или иначе: если различныя тыла находятся при соотвытствующихъ температурахъ, то будутъ также соотвытствующими, какъ упругости ихъ насыщенныхъ паровъ, такъ и объемы жидкостей и насыщенныхъ паровъ.

Van der Waals не опредёлиль вида функцій

$$\varphi$$
 (m), ψ_1 (m), ψ_3 (m);

почему для пров'єрки полученных имъ заключеній онъ и составиль эмпирическое уравненіе, по поводу котораго говорить: «wenn ich auch im Allgemeinen empirischen Formeln wenig Werth zuerkenne, habe ich doch in der Absicht, die gefundenen Gesetze noch besser mit den Beobachtungen vergleichen zu können, für die Relation

$$\varepsilon = \varphi(m),$$

eine empirische Gleichung aufzustellen gesucht, nämlich:

$$-lg \ \varepsilon = f \frac{1-m}{m},$$

wo f eine constante ist», и далье «setzt man für ε und m die Werthe $\frac{p}{\mathscr{G}}$ und $\frac{T}{\mathscr{G}}$, so muss die allgemeine Gleichung für Körper, die keinen besonderen Verhältnissen wie Dissociation etc. unterliegen, sein

$$-\lg \frac{p}{\mathscr{D}} = f \frac{\mathscr{J} - T^7}{T}$$

f muss für alle Körper denselben Werth besitzen».

Изъ уравненій (10) можно написать

$$n_1 = \xi_1 \ (\epsilon)$$

$$n_3 = \xi_3 \ (\varepsilon),$$

пли, вообще,

$$n = \xi (\varepsilon),$$

т. е. если для различных тълг построить пограничныя кривыя, принимая за абсииссы соотвътствующіе обгемы, а за ординаты соотвътствующія давленія, то эти кривыя должны совпасть.

⁷⁾ Van der Waals. l. c. p. 147. Надеждинъ обратилъ вниманіе на то, что эта формула является не

Оппраясь на извъстныя въ то время опытныя данныя для подтвержденія выведенныхъ следствій, Van der Waals 8) говорить: «Die bisherigen Resultate beziehen sich auf Körper, bei denen man auf nahezu vollkommene Reinheit rechnen kann. Die Curve, die dann die Grenze angibt, bei welcher der Raum homogen erfüllt ist, kann als die Normale betrachtet werden. Indessen bei vielen Verhältnissen wird diese Grenzcurve in merklicher weise abweichen; besonders dann, wenn man es nicht mit einem homogenen Körper, bei dem alle Molecüle einander gleich sind, zu thun hat, sondern mit einem Gemenge. Wenn auch noch keine Beobachtungen vorliegen, die die Existenz einer derartigen Curve ausser Zweifel stellen, so gibt es doch meines Erachtens theoretische und empirische Thatsachen genug, um sie höchst warhzscheinlich zu macheu». И далье 9): «so wird es nun mehr Zweck der Untersuchnung sein müssen «die Ursachen, weshalb einige Körper von den gegebenen Regeln abweichen, zu erforschen». Eine Ursache kann vielleicht in der freilich allgemeinen Voraussetzung gefunden werden, dass bei Flüssigkeiten eine bestimmte Zahl von Molecülen wenigstens zeitweilig zusammenfallen. Diese Thatsache gehört jedoch in das Gebiet der Dissociation» и далье.... «so verliert die Hypothese, dass die Abweichungen von dem zeitweiligen zusammenfallen von Molecülen herrühren viel von ihrer Wahrscheinlichkeit. Eher Scheint mir die Ursache in einer Grössenänderung des Molecüls gesucht werden zu müssen».

Curie 10) показаль, что три постоянныя уравненія Van der Waals

$$a, b$$
 n R

можно замёнить какими угодно другими постоянными

$$p_{\scriptscriptstyle 0}$$
 $v_{\scriptscriptstyle 0}$ π $T_{\scriptscriptstyle 0}$,

лишь бы существовали отношенія:

$$\begin{cases} b = Bv_0 \\ a = A p_0 v_0^2 \\ R = C \frac{p_0 v_0}{T_0} \end{cases}$$

или, что то же

$$\begin{cases} v_0 = \frac{1}{B} \cdot b \\ p_0 = \frac{B^2}{A} \cdot \frac{a}{b^2} \\ T_0 = \frac{BC}{A} \cdot \frac{a}{Rb}, \end{cases}$$

⁸⁾ l. c. p. 141.

⁹⁾ l. c. p. 150.

¹⁰⁾ Curie; Arch. (3) XXVI. p. 13-20; 1891.

гд $^{\pm}$ A, B и C суть числа отвлеченныя. Отъ этой зам $^{\pm}$ ны уравненіе Van der Waals получаеть сл $^{\pm}$ дующій вид $^{\pm}$:

$$\left(\frac{p}{p_0} + \frac{A}{\left(\frac{v}{v_0}\right)^2}\right) \left(\frac{v}{v_0} - B\right) = C \frac{T}{T_0}.$$

Но такъ какъ отношенія

$$\frac{p}{p_0}$$
, $\frac{v}{v_0}$ $\pi \frac{T}{T_0}$

суть числа отвлеченныя, то и это уравнение будеть также «уравнение приведенное» (équation réduite).

По поводу этого Curie говорить: «Ainsi il y a une infinité d'équations réduites représentant la transformation des fluides, l'équation de M. Van der Waals est cependant la meilleure parmi celles à adopter parce que les constantes critiques qui servent d'unités sont des données physiques bien caractéristiques du corps».

Meslin 11), развивая ту же мысль, что и Curie, останавливается въ то же время надъ вопросомъ — въ чемъ кроется причина возможности существованія соотвитствующих состояній? — и приходить къ заключенію, что причина возможности приведенія уравненія къ виду

$$f(\varepsilon, n, m) = 0$$

лежить въ томъ, что въ первоначальномъ уравнении существуетъ столько же нараметровъ

$$a, b \pi R$$

сколько и перемѣнныхъ

$$p, v n t$$
:

«l'introduction d'un nouveau paramètre ne permettrait plus de faire valoir ainsi ces considérations d'homogénéité», и заключаетъ: «La vérification expérimentale du théorème des états correspondants garde néanmoins son importance, puisqu'elle est la vérification de ce fait qu'il n'entre que trois coefficients caractéristiques de chaque corps dans la formule qui relie le volume, la pression et la température, toutes conditions égales d'ailleurs».

Академикъ Сонипъ ¹²) еще ранѣе, выведя, на основаніи уравненія виріала, характеристическое уравненіе въ такомъ общемъ видѣ

$$pv = RT + \psi(v, T) - \varphi(v),$$

гдѣ обѣ функцій убываютъ при возростаній v, а ψ (v, T) возрастаетъ при возрастаній T, доказаль, что, если состояніе вещества опредѣляется постоянными

$$a, b \in \mathbb{R}$$
,

¹¹⁾ Meslin. C. R. CXVI, p. 135; 1893. | 12) Н. Я. Сонинъ. Протоколы. l. с. № 7, p. 1—8; 1889.

п, если можно принять

$$p = \frac{R}{b} \psi \left(\frac{v}{b} \right) T^m - \frac{a}{b} \varphi \left(\frac{v}{b} \right) T^n,$$

изъ которыхъ b выражается въ объемныхъ единицахъ, а a и R въ единицахъ работы, то существуетъ зависимость:

$$\frac{p}{p_0} = \frac{\varphi'\left(c\right) \psi\left(c \frac{v}{v_0}\right) \left(\frac{T}{T_0}\right)^m - \psi'\left(c\right) \varphi\left(c \frac{v}{v_0}\right) \left(\frac{T}{T_0}\right)^n}{\psi\left(c\right) \varphi'\left(c\right) \varphi\left(c\right) \psi'\left(c\right)},$$

гдѣ

$$p_{\scriptscriptstyle 0} \ v_{\scriptscriptstyle 0}$$
 ii $T_{\scriptscriptstyle 0}$

суть критическія постоянныя, а

$$c = \frac{v_0}{h}$$
.

Такъ какъ въ этомъ последнемъ уравнени входять только отношения переменныхъ p, v, T къ ихъ критическимъ значеніямъ, то это посл ξ днее уравненіе и есть уравненіе «приведенное». «Какъ видимъ», заключаеть Академикъ Сопинъ: «приведенная форма существуеть и легко можеть быть получена при довольно общей форм в характеристического уравненія».

На основанін посліднихъ цитированныхъ работъ можно прійти къ слідующимъ заключеніямъ:

- 1) Если въ характеристическомъ уравнени входитъ столько же параметровъ, сколько неремѣнныхъ, то существуетъ законъ соотвътствующихъ состояній и
- 2) Если бы изъ опыта заключили бы о существованіи закона соотв'єтствующихъ состояній для и которых в состояній вещества, то должно было бы заключить, что уравненія для этихъ состояній содержать столько же параметровъ, сколько и перем'єнныхъ.

Опытная провыжа закона соотвытствующих состояній въ послыднес время. Изъ носл'Единхъ изсл'Едованій закона соотв'єтствующихъ состояній особенное винманіе обращають на себя изследованія Надеждина, L. Natanson, E. Mathias, S. Young и Ph. Guye.

Надеждинъ 18), провъряя законъ соотвътствующихъ давленій для 15 тълъ (этиловый эфирь, сфринстая кислота, бензинь, муравьнный метиль, муравьнный этиль, уксусный метиль, муравьнный пропиль, уксусный этиль, пропіоновый метиль, муравьиный

вътствующая температура, а чрезъ π соотвътствующее давленіе; для вычисленій $\pi = \varphi$ (т) Надеждинъ съ уравненіемъ Van der Waals. пользовался 1-ымъ уравненіемъ Clausius, которое, по

^{13) 1.} с. 150—155. здёсь обозначено: черезъ т соот- | его миёнію, а также по миёнію проф. Зилова и проф. Столфтова, даетъ лучшіе результаты сравнительно

изобутиль, уксусный пропиль, пропіоновый этиль, масляный метиль, уксусный изобутиль, изомасляный этилъ), приходитъ къ заключенію, что «строго говоря, каждое вещество имѣетъ свой собственный ходъ π = φ (τ); полное совнаденіе получается лишь для веществъ, близкихъ но своимъ свойствамъ».

Причинъ этому, но его митию, можетъ быть двь: «во 1-хъ, уравнение Clausius п выведенный изъ последняго законъ соответствующихъ объемовъ — верны только приблизительно, во 2-хъ малыя величины π обусловливаются разложеніемъ веществъ п носторонними примѣсями (соотвѣтствующаго спирта и воды)».

Въ другомъ мѣстѣ Надеждинъ 14), но новоду закона соотвѣтствующихъ состояній, въ примѣненіи къ упругости насыщенныхъ наровъ, говоритъ . . . «но что это законъ дѣйствительно общій, — можно заключить какъ изъ нов'єрки, произведенной Van der Waals на основанін данныхъ Зайопчевскаго, Andrews, Faraday и Regnault, такъ и изъ всесторонней повтрки, произведенной мной самимъ, пользуясь встми, ктмъ бы то ни было полученными, результатами».

L. Natanson 15), разбирая оныты Cailletet и Mathias, Ramsay и S. Young, находить подтверждение закона соотв'єтствующихь состояній и далье, изследуя кривыя для растворовъ, высказываетъ предположение: «Il nous semble permis, cependant, d'admettre à titre d'hypothèse éminemment vraisemblable que la loi de concordance thermodynamique est pleinement applicable aux dissolutions. Ce résultat, s'il est confirmé, servira de nouvel appui à la théorie dont M. van't Hoff, avec un rare bonheur a enrichi la science».

E. Mathias 16) ноставиль себ' задачей изсл'єдовать, на сколько точно сл'єдують закопу соотвётствующихъ состояній плотности жидкости и насыщенныхъ паровъ, для чего онъ воснользовался составленными имъ ранъе, совмъстно съ Cailletet, эмпирическими уравненіями ¹⁷). Е. Mathias нашель, что плотности насыщенныхъ паровъ съ́рнистой кислоты, этилена, эфира и хлористоводородной кислоты весьма точно выражаются формулой:

$$\delta = A \left\{ 1 - m - 1,124 \sqrt[4]{1 - m} + (0,579)^2 \right\},$$

гд * m соотв * ьтствующая температура, а A — величина пропорціональная критической плотности ($A = B \Delta$); такъ что

$$\frac{\delta}{\Lambda} = B \left\{ 1 - m - 1,124 \ \sqrt{1 - m} - (0,579)^2 \right\},$$

что и является подтвержденіемъ закона соотв'єтствующихъ объемовъ. Такимъ же образомъ, вычисляя плотности жидкой сёрнистой кислоты и угольной кислоты, Mathias приходить къ заключению: «Ich habe ferner das Van der Waalssche Gesetz, was die flüssige Schwefel-

¹⁴⁾ l. c. p. 145.

¹⁵⁾ L. Natanson: «Loi de Correspondance en thermodynamique et son application à la théoric des dissolutions». Arch. 3 XXVIII, p. 1 — 30; 1892.

16) Ratanson: «Ber data Plesson des dissolutions and Ph. 1892.

17) Cailletet et Mathias. J de Ph. (2) 5, p. 549; 1886. lutions». Arch. 3 XXVIII, p. 1 — 30; 1892.

¹⁶⁾ Mathias. «Über das Theorem der übereinstim-

säure und Kohlensähre betrifft, ausser Zweifel setzen und die experimentellen Zahlen direkt benutzen wollen, ohne die kritischen Dichten einzuführen, welche nur angenähert richtig sind». На основаній сообщаемых в имъ данных относительно кислорода, азота, амміака и эфира, онъ приходить къ заключенію, что и для этихъ тёлъ можно вычислять плотности довольно, согласно съ опытами, но одному и тому же уравненію

$$\delta' = A (m - 0.569 + 1.655 \sqrt{1 - m}),$$

гдіз A — величина пропорціональная критической илотности ($A=B'\cdot \Delta$), такъ что

$$\left(\frac{\delta'}{\Delta}\right) = B' (m-0.569 + 1.655 \sqrt[3]{1-m}),$$

что и служить нодтвержденіемь закопа соотв тствующих объемовь.

Нужно, однако, зам'єтить, что вышеприведенныя эмпирическія уравненія Cailletet и Mathias составлены были ими для выраженія плотностей только вблизи критической температуры (на протяженіи, прим'єрно 60°). Такимъ образомъ Е. Mathias оставилъ безъ пров'єрки законъ соотв'єтствующихъ состояній вдали отъ критической температуры.

- S. Young ¹⁸), на основаніи изученія 11 веществъ, изсл'єдованныхъ имъ и Ramsay, пришель къ сл'єдующимъ заключеніямъ:
- 1) Для хлоръ-бензола, бромъ-бензола и іодъ-бензола общія положенія Van der Waals почти строго в'єрны («fast ganz richtig»).
- 2) Для бензола, хлористаго углерода, хлорнаго олова и эфира указанныя положенія могуть считаться какъ грубыя приближенія къ истипѣ (als rohe Annäherungen) и отклопенія слишкомъ велики, чтобы ихъ приписывать погрѣшностямъ наблюденій.
- 3) Для трехъ спиртовъ (метиловый, этиловый и пропиловый) и уксусной кислоты: «die Mehrzahl der Sätze gilt überhaupt nicht; indessen sind die Abweichungen der Verhältnisse von der Konstanz nicht sehr gross für die Molekularvolumina im flüssigen Zustand bei korrespondierenden Drucken und Temperaturen».

Послѣ того какъ Ramsay и Schields опубликовали свои изслѣдованія о молекулярныхъ вѣсахъ жидкостей, на основаніи которыхъ опи подраздѣлили жидкости на два класса — жидкости, частицы коихъ полимеризованы, и жидкости съ простыми частицами, Р. Guye ¹⁹), чтобы опредѣлить отношенія этихъ двухъ классовъ жидкостей къ закону соотвѣтствующихъ состояній, вычислиль для нихъ значенія коэфиціента f, входящаго въ эмперическое уравненіе Van der Waals

$$f = \frac{(\lg \mathcal{G} - \lg p) T}{\mathcal{F} - T};$$

¹⁸⁾ S. Young: Ph. Revue, I, p. 385—424; 1892. «Ueber die allgemeinen Sätze von Van der Waals bezüglich der korrespondirenden Temperaturen, Drucke und Volumina.

эти вычисленія показали, что для жидкостой полимеризованных коэфиціенть f быль, вообще, больше 3,2; для жидкостей же неполимеризованных для f получались значенія гораздо лучше между собой согласующіяся и близкія къ средней величинь 3,06.

ГЛАВА И.

О вліяніи химическаго состава на уклоненія отъ закона соотвѣтствующихъ состояній.

Гомологи: а) кислоты ряда уксусной кислоты, b) простые эфиры, c) галондныя производныя углеводородовь, d) спирты ряда метиловаго спирта, e) сложные эфиры жирпаго ряда. — Галондныя производныя углеводородовь: а) производныя бепзола, b) производныя метапа, c) производныя этапа. — Вліяніе атомнаго вѣса элементовь, принадлежащихь къ одной и той же группѣ въ періодической системѣ элементовь: селепистый водородь, сѣрпистый водородь, вода. — Вліяніе функціи органическаго соединенія: углеводороды, галондныя производныя, эфиры, кетопы, кислоты, спирты. — Заключенія: о законѣ соотвѣтствующихь состояній, о состояніп вещества вблизи и вдали отъ критической температуры объ общемъ видѣ уравненій, выражающихь явленія вдали отъ критической температуры, и о нѣкоторыхъ опытныхъ данныхъ.

Въ главѣ «объ особенномъ состояніи вещества» мною было показано, что согласіе между опытами и вычисленіями по уравненіямъ

$$\begin{cases} T = \frac{81}{8} \frac{(x-1)^3}{x^4} \cdot \mathcal{F} \\ p = \frac{27 (2x^2 - 6x + 3)}{x^4} \cdot \mathcal{F} \\ s = \frac{x^2 (x-1) + m_x}{6 (2x^2 - 6x + 3)} \cdot \mathcal{V} \\ \sigma = \frac{x^2 (x-1) - m_x}{6 (2x^2 - 6x + 3)} \mathcal{V} \\ m_x = x \sqrt{x^2 (x-1)^2 - 4 \left\{ 3 (x-1)^2 - x^2 \right\} x} \end{cases}$$

нарушается коль скоро

$$x < 2,5$$
.

Это можеть происходить, либо оть недостатковь самихь уравненій, либо оть того, что тіла вдали от притической температуры вовсе закону соотвітемвующих состояній не сли-

 ∂y ють. Въ самомъ дѣлѣ, въ этомъ послѣднемъ случаѣ явленія не могутъ быть выражены не только уравненіями (C), но и, вообще, никакими уравненіями вида:

$$\begin{cases} T = F_1(x) & \mathcal{I} \\ p = F_2(x) & \mathcal{I} \\ s = F_3(x) & \mathcal{V} \\ \sigma = F_4(x) & \mathcal{V}, \end{cases}$$

гд* x быль бы н* kоторым* b отвлеченным* b параметром* b.

Но если бы, дъйствительно, оказалось, что законъ соотвътствующихъ состояній не имъетъ мъста вдали отъ критической температуры, то это не только привело бы къ новому взгляду на этотъ законъ, но и установило бы существенное различіе между состояніями одного и того же вещества вблизи и вдали отъ критической температуры.

Для изслѣдованія вопроса объ отступленіи различныхъ тѣлъ отъ закона соотвѣтствующихъ состояній мною были вычислены для всѣхъ тѣхъ тѣлъ, относительно которыхъ имѣются опытныя данныя *), отношенія

$$\eta = \frac{T}{\mathscr{J}}$$

И

$$\mu = \frac{p}{\mathscr{T}},$$

гдѣ \mathcal{F} и \mathcal{F} критическія постоянныя, T—абсолютная температура, а p соотвѣтствующая этой температурѣ упругость насыщеннаго пара и затѣмъ, принявъ η за абсциссы, а μ за ординаты, построены были кривыя — φ (μ , η) = 0.

Если бы изслѣдуемыя тѣла слѣдовали вполнѣ точно закону соотвѣтствующихъ состояній, то должны были бы совпасть всѣ начерченныя для нихъ кривыя, какъ о томъ и говоритъ Van der Waals; если бы отклоненія отъ этого закона были случайныя, зависящія отъ неточностей въ опредѣленіяхъ критическихъ постоянныхъ и упругости насыщенныхъ паровъ, то должно было бы ожидать, что начерченныя кривыя образуютъ перепутанный пучекъ пересѣкающихся между собой кривыхъ, и, дѣйствительно, приблизительно такой видъ, на самомъ дѣлѣ, имѣлъ пучекъ кривыхъ вблизи критической температуры; вдали же эти кривыя расходились, и здѣсь точки пересъченія были не правиломъ, но исключеніемъ 20).

Настоящая глава посвящена изследованію вліянія химическаго состава тёль на отступленія отъ закона соответствующихъ состояній вдали отъ критической температуры.

^{*)} Приводимыя мною ниже опытныя данныя заимствованы, частью изъ оригинальныхъ статей, большей же частью изъ 2-го изданія таблицъ Landolt (Physikalisch-Chemische Tabellen).

²⁰⁾ Наибольшее число такихъ точекъ наблюдалось а кривыхъ для спиртовъ.

1. Гомологи.

А. Одноосновныя предъльныя жирныя кислоты.

Извъстный мнъ матеріалъ относительно ряда уксусной кислоты сгруппированъ въ нижеследующей таблице, где также приведены и вычисленныя мною значенія у и д.

		Давленіе	въ тт.		Для уксусно	й кислоты ²⁵).	Для	Для
t°C	M уравьиная ²¹). p_0	Уксусная 22). p_{1}	Пропіоновая 23). p_2	Масляная 24). p_3	$\eta_1 = \frac{T_1}{\widetilde{\mathcal{J}}_1}$	$\mu_1=rac{p_1}{\mathscr{S}_1}$	Пропіоновой 26). $\eta_2 = \frac{T_2}{\mathscr{J}_2}$	Масляной 27). $\eta_3=rac{T_3}{\mathcal{J}_3}$
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 200 210 220 230 240 250 260 270 280	19 32 52,1 82,3 126,4 189,2 276,0 393,4 548,4 749,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6,38 11,73 20,61 34,77 56,56 88,94 136,00 202,3 293,7 417,1 580,8 794,0 1067,6 1414,0 1846,8 2381,6 3035,2 3826,4 4775,5 5904,7 7237,9 8800,1 10619,0 12724,0 15144,0 17913,0 21063,0 24629,0	1,5 3 5,7 10,3 18,0 30,4 49,7 78,9 122,0 183,6 269,9 387,7 545,0 750,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,2 9,5 16,7 27,5 44,5 73,1 110,2 164,3 241,5 345,7 488,5 676,3 ————————————————————————————————————	0,47591 0,49273 0,50954 0,52636 0,54193 0,55999 0,57680 0,59363 0,61044 0,62726 0,64408 0,66071 0,67771 0,69452 0,70970 0,72816 0,74408 0,76179 0,77861 0,77861 0,79542 0,81224 0,82906 0,84578 0,86269 0,87951 0,89633 0,91314 0,92996	0,00015 0,00027 0,00047 0,00080 0,00130 0,00205 0,00313 0,00466 0,00677 0,00961 0,01337 0,01830 0,02461 0,03258 0,04256 0,05488 0,06994 0,08817 0,11030 0,13607 0,16679 0,20279 0,24470 0,29322 0,34897 0,41278 0,48537 0,56754	0,46348 0,47987 0,49623 0,51261 0,52899 0,54537 0,56174 0,57812 0,59450 0,61037 0,62725 0,64215 0,66001 0,67638 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	

²¹⁾ G. C. Schmidt. Lieb. Ann. 266, p. 266; 1891. $|t=70^{\circ}$; данныя R. и Young занимають среднее мѣсто Имъются также наблюденія Landolt, дающія для p | между данными L. и Schmidt. вообще нъсколько большія величины.

26) Критическая температура пропіоновой кислоты опредёлена:

Навлевскій —
$$\vartheta=339,9$$
 (l. с.).
G. C. Schmidt — $\vartheta=337,6$ (l. с.). (принято для вычисленій).

23) Только данныя Schmidt. l. c.

24) Ramsay n Young. Ber. Chem. Ges. 19, p. 2107,

²²⁾ Ramsay n Young. J. Chem. Soc. 49, p. 790; 1886;

имъются также данныя Landolt и Schmidt (l. c.) до | 1886; очень близки къ даннымъ G. C. Schmidt. l. c.

²⁵⁾ Критическія постоянныя для уксусной кислоты: 9 = 321,65 и \mathscr{T} = 57,1 атм. (S. Young — Trans. Chem. Soc. p. 903, 1891). 9 = 321,5 — (Павлевскій — Вег. Chem. Ges. 15, p. 2463; 1882).

для вычисленій приняты данныя S. Young.

²⁷⁾ Критическая температура масляной кислоты д=338 вычислена Guldberg (Beibl. 7, р. 350, 1883).

Такъ какъ ни для пропіоновой, ни для масляной кислотъ критическія давленія неизв'єстны, то только для уксусной кислоты можно было вычертить кривую φ (η , μ) == 0; сужденіе же о положеніи кривыхъ для другихъ кислотъ, относительно кривой для уксусной кислоты, основывалось на нижеприводимыхъ соображеніяхъ.

Изъ выраженія

$$\mu = \frac{p}{\mathscr{D}}$$

получаемъ

$$\frac{p}{\mu} = \mathcal{S},$$

откуда видно, что частныя отъ дѣленія давленій, отвѣчающихъ различнымъ температурамъ, на соотвѣтствующія значенія μ , равныя между собой, будуть равны критическому давленію; если же мы составимъ частныя

$$\frac{p}{\mu_1} = x,$$

гд $^{\pm}$ μ_1 относится къ и $^{\pm}$ которому другому т $^{\pm}$ лу, но для того же самого значенія η , то получили бы для x рядъ перавныхъ чиселъ въ томъ случа $^{\pm}$, если бы μ не было равно μ_1 ; притомъ такъ какъ при критической температур $^{\pm}$ для вс $^{\pm}$ хъ т $^{\pm}$ лъ будетъ

$$\eta = 1 \quad \text{if} \quad \mu = 1,$$

то, если бы отклопенія отъ закона соотв'єтствующихъ состояній сл'єдовали бы изв'єстной законности, наприм'єръ, было бы постоянно, либо

$$\mu_1 > \mu$$
,

либо

$$\mu_1 < \mu$$

то должно было бы ожидать, что рядъ значеній x образуетъ сходящійся рядъ: возрастающій въ первомъ случа и убывающій во второмъ случа .

Разд'єляя различныя значенія p_2 для пропіоновой кислоты на соотв'єтствующія значенія p_1 для уксусной кислоты, нолучается сл'єдующій рядь чисель:

	p_{2}
Ŋ	$\overline{\mu_1}$
0,463	17219
$0,\!480$	19061
0,529	20402
$0,\!562$	23259
0,610	27128
0,627	28081
0,660	29787

не оставляющій сомн'єнія въ томъ, что вдали отъ критической температуры кривая для пропіоновой кислоты пойдеть ниже кривой для уксусной кислоты.

При такомъ же вычисленіи для масляной кислоты получается:

η	$\underline{p_3}$	$\underline{p_2}$
•	μ_1	μ_1
0,610	10801	27128
0,627	11468	28081.

Въ этой же таблицѣ приведены для сравненія значенія $\frac{p_2}{\mu_1}$ для пропіоновой кислоты для однихъ и тѣхъ же значеній η .

Числа $\frac{p_3}{\mu_1}$ позволяють думать, что кривая для масляной кислоты пойдеть также ниже кривой для уксусной кислоты.

Отношенія

$$\frac{11468}{10801}$$
 = приблизительно 106,2 а. $\frac{28081}{27128}$ = » 103,5

показывають, что числа для масляной кислоты возрастають быстрѣе, чѣмъ для пропіоновой, откуда можно заключить, что, вѣроятно, μ_1 болѣе отличается отъ истиннаго значенія μ для масляной кислоты, чѣмъ отъ μ для пропіоновой кислоты или, иначе говоря, можно прійти къ вѣроятпому заключенію, что кривая для масляной кислоты пойдеть ниже кривой для пропіоновой кислоты.

Такимъ образомъ, для ряда уксусной кислоты

CH₃COOH CH₃CH₂COOH CH₃CH₂COOH

приходимъ къ въроятному заключенію, что для низшихъ гомологовъ μ больше, чъмъ для высшихъ, или, иначе, введеніе группы CH_2 уменьшаетъ μ .

Между прочимъ, изъ сравненія значеній

$$\frac{p_2}{\mu_1}$$
 Π $\frac{p_3}{\mu_1}$

можно предположить, что критическое давленіе для масляной кислоты должно быть значительно менье критическаго давленія для пропіоновой кислоты.

В. Простые эфиры.

Въ нижеслъдующей таблицъ приведены опытныя данныя для метиловаго и этиловаго эфировъ и вычисленныя значенія у и и.

100	Давленія	BB mm.	Значе	Значенія η.		
t°C	Метил. эФ. ²⁸).	Этил. эф. ²⁹).	Метил. ³⁰).	Этил, ³¹).	Для этиловаго эфира.	
30	0,759		0,60359		_	
20	1,16	$62,\!99$	0,62843	0,54129	0,00233	
10	1,72	111,81	$0,\!65327$	0,56269	0,00413	
0	2,47	184,9	0,67810	0,58408	0,00683	
10	3,40	286,83	0,70294	0,60548	0,01060	
20	4,72	$442,\!36$	0,72778	0,62687	0,01635	
30	6,29	$847,\!92$	0,75262	0,64827	0,02394	
40		921,18	· —	0,66966	0,03404	
50		$1276,\!11$		0,69106	0,04715	
60		1728,13	·	0,71245	0,06385	
70		$2293,\!91$		0,73385	0,08476	
80	<u> </u>	2991,40	'	0,75524	0,11053	
90		3839,70		0,77664	0,14187	
100	ļ —	$4859{,}01$		0,79803	0,17954	
110		$6070,\!38$		0,81943	0,22430	
120		$7495{,}73$		0,84082	0,27697	
130		$9157,\!42$		0,86222	0,33837	
140		11078,2		0,88361	0,40933	
150		13281,0		0,90501	0,49073	
160		15788, 1		0,92640	0,58337	
170		18622, 2		0,94780	0,68808	
180		21804,3	_	0,96919	0,80566	
190	-	25355,1		0,99059	0,93687	

²⁸⁾ Regnault. Mém. de l'Acad. XXVI, p. 535, 1862. 1887; имъются также данныя Regnault (l. с. до $\vartheta = 129,6$).

 $170^{\circ}C$.) чрезвычайно близкія къ даннымъ R. и Y.

³⁰⁾ Для метиловаго эфира определена только 29) Ramsay u. S. Young. Phil. Trans. 178, A, p. 57; критическая температура (Надеждинъ. 1. с

Для метиловаго эфира критическое давленіе не извѣстно, почему для него и нельзя было построить кривую φ (η , μ) == 0; но такъ какъ при дѣленіи давленій p_1 для метиловаго эфира на тѣ значенія μ_2 для этиловаго эфира, которыя отвѣчаютъ тѣмъ же самымъ частямъ (η) критической температуры, получаемъ

η	$rac{p_1}{\mu_2}$
0,604	77,5 atm.
0,753	57 »,

т. е. для $\frac{p_1}{\mu_2}$ убывающій рядь, то отсюда можно заключить, что вдали отъ критической температуры кривая для метиловаю эфира пойдет выше кривой для этиловаю эфира т. е. и здѣсь приходимъ къ вѣроятному заключенію, что μ уменьшается через введеніе группы CH_2 .

С. Галоидныя производныя углеводородовг.

На основаніи данныхъ, сообщаємыхъ ниже въ этой же главѣ, были построены кривыя для хлористаго метила CH_3Cl и хлористаго этила CH_3CH_2Cl и оказалось (фиг. 16), что вдали отъ критической температуры кривая для хлористаго метила лежитъ выше кривой для хлористаго этила т. е. здѣсь видимъ, что μ. уменьшается черезъ введеніе группы CH_2 .

D. Одноатомные нормальные предъльные епирты жирнаго ряда.

Въ нижеприводимой таблицѣ сгруппированы имѣющіяся данныя относительно названных спиртовъ и приведены вычисленныя мною значенія η и μ.

³¹⁾ Ramsay u. Young. (Proc. of R. Soc. 178, p. 91; отиловаго эфира были предметомъ многочисленныхъ 1887) $\vartheta = 194,4$ и $\mathscr{T} = 35,61$; критическія постоянныя опредѣленій:

	3	$\mathscr F$	
Caignard de la Tour	188	37,5	l. c.
Ramsay	195,5	40	Proc. of R. Soc. 31, p. 194; 1881.
Заіончевскій	190,0	36,9	Beibl. 3, p. 741; 1879.
Кн. Голицынъ	191,8		Wied. 41, p. 620; 1891.
Battelli	197,0	36,768	l. c.
Проф. Авенаріусъ	192,6		l. c.
Штраусъ	195,5	-	l. c.
Drion	190,5		l. c.
Ladenburg	196,0	_	Ber. II, p. 818; 1878.
Traube	196,0		Journ. f. Prakt. Chem. (2) 31, p. 518; 1885.
G. C. Schmidt	193,7		l. c.

	Портон	я въ тт	пло еп	INTOPA			Значен	нія у пр	для спи	ртовъ.		
	давлен		дал оп	тртовв.	Метило	вый ³⁶).	Этилог	вый ³⁷).	Пропил	овый ³⁸).	Изобути	ілов. ³⁹).
100	Метило- вый ³²).	Этило - вый ³³).	Пропило- вый ³⁴).	Изобутило- вый ³⁵).	$\eta = \frac{T}{\mathscr{S}}$	$\mu = \frac{p}{2}$	$\frac{\mathcal{B}}{L}=\iota$	$\mu = \frac{p}{S}$	$\eta = T$	$\mu = \frac{p}{2}$	$\frac{\mathcal{L}}{\mathcal{L}} = \mathcal{L}$	$\mu = \frac{p}{S}$
	6,27 10 13,47 0 26,82 10 50,13 20 88,67	12,24 23,77 44,00	7,4 15,2	- - 4,2 8,6	$\begin{array}{c} 0,49322 \\ 0,51272 \\ 0,53221 \\ 0,55171 \\ 0,57120 \end{array}$	0,00011 0,00023 0,00045 0,00084 0,00149	 0,52845 0,54780 0,56716	 0,00026 0,00050 0,00092	- $0,52729$ $0,54592$	 0,00019 0,00040	- 0,52601 0,54460	 0,00014 0,00023
4	149,99 140 243,51 50 381,68 50 579,93 70 857,10	78,06 133,42 219,82 350,2 540,9	29,4 53,8 94,0 157,0 252,0	17,0 31,6 56,2 96,2 158,6	0,59070 0,61019 0,62969 0,64918 0,66868	0,00251 0,00408 0,00640 0,00972 0,01437	0,58652 0,60587 0,62523 0,64459 0,66395	0,00164 0,00280 0,00461 0,00734 0,01134	0,56455 0,58318 0,60181 0,62045 0,63908	0,00077 0,00141 0,00247 0,00412 0,00661	0,56319 0,58177 0,60036 0,61895 0,63753	0,00046 0,00086 0,00153 0,00262 0,00432
10		811,8 1186,5 1692,3 2359,8 3223	389,7 582,4 843,1 1205,8 1668,3	252,2 388,4 580,1 845,2 1194,9	0,68817 0,70767 0,72716 0,74666 0,76615	0,02976 0,02919 0,04031 0,05463 0,07277	0,68330 0,70266 0,72202 0,74137 0,76073	0,01702 0,02485 0,03548 0,04947 0,06757	0,65771 0,67634 0,69497 0,71361 0,73224	0,01022 0,01528 0,02212 0,03163 0,04376	0,73047	0,00687 0,01059 0,01581 0,02304 0,03257
13 14 13 16 17	$\begin{array}{c c} 10 & 7337, 10 \\ 50 & 9361, 35 \\ \hline \end{array}$	4320 5666 7326 9366 11856	_ _ _ _	1656,5 — — — —	0,78565 0,80514 0,82464 —	0,09539 0,1230 0,15691 —	0,78009 0,79944 0,81880 0,83816 0,85752	$ \begin{array}{c} 0,09057 \\ 0,11879 \\ 0,15359 \\ 0,19639 \\ 0,24856 \end{array} $			0,74906	0,04516
19 20 21		14763 18178 22164 26821 32097	— — — —		- - -		0,87687 0,89623 0,91559 0,93494 0,95430	$ \begin{vmatrix} 0,30951 \\ 0,38110 \\ 0,46467 \\ 0,56230 \\ 0,67291 \end{vmatrix} $		_ _ _ _	- - -	
	80 —	38176 45504	=	_	Ξ	=	0,97366 0,99301	0,80036 0,95399	_	=	_	-

³²⁾ Regnault. l. c. для температуръ отъ 0° до 60°; имъются данныя Dittmar u. Fawsitt. (Edinb. Trans. 23, II, p. 509, 1886—87).

 20° до 150°); имѣются также данныя G. C. Schmid $^{\rm t}$ (ZS. f. Phys. Chemie, 8, p. 628, 1891) отъ 10 до 70° , дающія для p при 70° иѣсколько (незначительно) большую величину, чѣмъ у другихъ изслѣдователей. 34) G. C. Schmidt. Z. S. f. Ph. Ch. 8, p. 628, 1891.

 Э
 Э

 35) Ramsay и Young (l. c.)
 239,95
 78, 5;

 Надеждинъ (l. c.)
 233,0
 69,73

 Hannay
 —
 232,76
 72,85 Proc. R. Soc. 32, p. 294, 1882).

 Schmidt
 (l. c.)
 241,9—240,2
 —

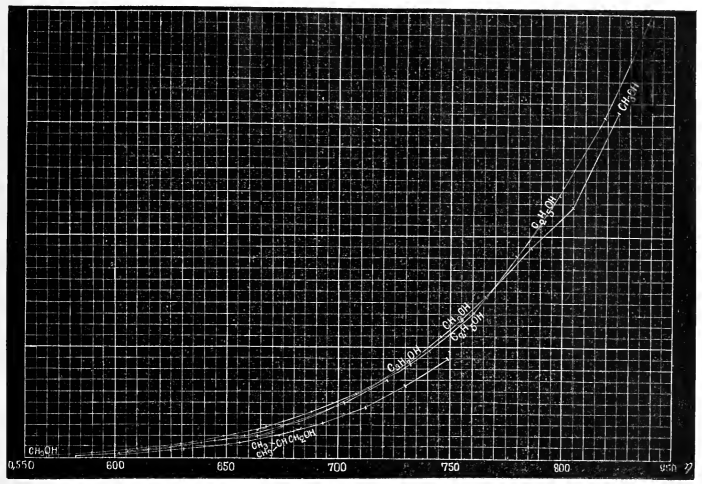
для вычисленій приняты числа Ramsay u. S. Young. 36) Критическія постоянныя опредѣлены:

	ϑ	\mathscr{S}	
Ramsay u. Young	243,6	62,76	(Trans. of R. Soc. 177, p. 156; 1886).
Заіончевскій	234,3	62,1	l. c.
Hannay u. Hogarth	234,3	62,1	l. c.
Hannay	235,47	67,07	l. c.
Штраусъ	240,6	'	l. c.
Жукъ			l. c.
Traube	238,0		l. c.
Schmidt	234,3	_	l. c.
O	•		

для вычисленій приняты числа Ramsay u. S. Young.

³³⁾ Ramsay u. Young. (Phil. Trans. 177, I, p. 123, 1886; чрезвычайно близки данныя Regnault (l. с. отъ

На основаніи сообщенных значеній η и μ были построены кривыя для спиртовъ (фиг. 8). На чертежѣ наблюдаются нѣкоторыя аномаліи, которыя, вѣроятно, обязаны неточностямъ наблюденій.



Puc. 8,

Разсматривая эти кривыя, мы замѣчаемъ, что между ними плавностью очертанія выдѣляется кривая наилучше изученнаго спирта—этиловаго; единственно точка при $t=70^{\circ}$ ($\eta=0,664$) очевидно опредѣлена слишкомъ низко. Кривая для метиловаго спирта вдали от критической температуры идетъ выше кривой для этиловаго спирта; при $\eta=0,768$ кривыя пересѣкаются и далѣе кривая для метиловаго спирта идетъ ниже кривой для этиловаго.

³⁸⁾ Критическія постоянныя пропиловаго спирта:

	v	Ø.	
Ramsay u. Young	263,7	50,16	(Trans. of R. Soc. 180, p. 156; 1889).
de Heen	261,0	<u> </u>	(Recherches touchant la physique comparés & p. 102; 1888).
Надеждинъ	256,0	53,26	l. c. 1885 r.
»	254,2	-	l. c. 1887 r.
Schmidt	270,5	-	Lieb. Ann. 266, p. 266; 1891.
»	265,8		ZS. f. Phys. Ch. 8, p. 646, 1891;
	,		

для вычисленій приняты числа Ramsay u. Young.

 $\vartheta = 265 \text{ n } \mathscr{T} = 48,27.$

Записки Физ.-Мат. Отд.

³⁹⁾ Критическія постоянныя изобутиловаго спирта опредёлены Надеждинымъ:

При этомъ у сказаннаго пункта замѣчается рѣзкое нарушеніе правильности очертапія кривой для метиловаго спирта, и можно думать, что нарушеніе этой правильности происходить вслѣдствіе того, что для температуръ

давленія p опредѣлены ниже истинныхъ. Недавнія опредѣленія Dittmar и Fawsitt оправдываютъ возможность подобнаго предположенія: опи въ своихъ опредѣленіяхъ, простирающихся отъ 0° до 60° С., даютъ для упругости насыщенныхъ паровъ метиловаго спирта числа значительно превосходящія данныя Regnault (папр. при 60° разница доходитъ до 8^{0} /₀).

Сравнительно низкое положеніе кривой для метиловаго спирта можеть происходить также и отъ того, что мною для разсчета μ была принята самая неблагопріятная изъ сообщаемыхъ критическихъ постоянныхъ: μ вычислено, считая по Ramsay и Young

$$\mathcal{S} = 78,5,$$

между тымь какь Наппау даеть

$$\mathcal{S} = 72,85,$$

а Надеждинъ — 69,73, и если принять число Надеждина, то вся кривая для метиловаго спирта легла бы выше кривой для этиловаго.

Къ сожальнію, пьть достаточнаго матеріала для сужденія о вліяніи изомеріи на µ; можно только догадываться, что, напримьрь, кривая для изобутиловаю спирта выше кривой для нормальнаго бутиловаю спирта на томь основанія, что, вообще, физическія свойства изобутильнаго спирта — промежуточныя между свойствами нормальныхъ пропиловаго и бутиловаго спиртовъ; такъ, напримьръ, температуры кипьнія этихъ спиртовъ суть:

 Нормальный пропиловый....
 97° C.

 Изобутиловый....
 108°

 Нормальный бутиловый
 117°.

Если это такъ, то должно считать, что *кривая для нормальнаго бутиловаго спирта* пойдеть ниже кривой для пропиловаго спирта, такъ какъ уже кривая для изобутиловаго спирта (фиг. 8) на всемъ своемъ протяженіи идетъ ниже кривой для пропиловаго спирта.

Кривая для проинловаго спирта идеть сперва между кривыми для этиловаго и изобутиловаго спиртовь, а затёмъ пересёкаеть кривыя этиловаго и метиловаго спиртовъ. Если бы оказались справедливыми предположенія, какъ отпосительно неправильнаго опредёленія р при 70° для этиловаго спирта, такъ и относительно положенія кривой для метиловаго

спирта, то кривая для пропиловаю спирта на всемъ протяжении легла бы ниже кривой для этиловаю спирта, и тогда можно было бы сказать, что и для ряда метиловаю спирта

CH₃OH CH₃CH₂OH CH₃CH₂CH₂OH CH₃CH₃CH₂CH₃OH

и уменьшается черезь введеніе группы CH₉.

E. Сложные эфиры жирнаго ряда.

Нижеприводимыя таблицы отпосительно сложных эфировъ жирнаго ряда составлены по даннымъ Schumann 40) для упругости насыщенных наровъ и по критическимъ ностояннымъ, опредъленнымъ Надеждинымъ 41).

${f M}$	y	p	a	B	Ь	И	Н	Ы	й	M	e	Т	И	Л	Ъ	•
	*/	т.		,												

(a_1) .					
t	p	η	ir		
0	0,253	0,56347	0,00410		
20,2	0,624	0,60517	0,01012		
40,9	1,372	0,64789	0,02226		
49,8	1,861	$0,\!66626$	0,30187		

Уксусный метилъ.

(a_2) .					
‡	$oldsymbol{p}$. η	ŀr		
0	0,075	0,53986	0,00158		
21 ,9	0,241	0,58316	0,00507		
40,5	$0,\!536$	0,61995	0,01127		
60,4	1,114	0,65930	0,02343		
75,6	1,847	$0,\!68936$	0,03885		

⁴⁰⁾ Wied. XII, p. 46-50.

⁴¹⁾ Надеждинъ «Этюды по сравнительной физикъ» р. 126-134.

	3	$\mathscr F$	Формулы.
Муравьиный метилъ	211,6	$61,\!65$	$\mathrm{C_2H_4O_2}$
» этилъ	232,8	49,16	$\mathrm{C_3H_6O_2}$
Уксусный метилъ	232,7	$47,\!54$	$\mathrm{C_3H_6O_2}$
Муравьиный пропиль	260,6	42,70	$\mathrm{C_4H_8O_2}$
Уксусный этилъ	249,4	$39,\!65$	$C_4H_8O_2$
Пропіоновый метилъ	$255,\!6$	$39,\!88$	$\mathrm{C_4H_8O_2}$
Муравыный изобутиль	$278,\!0$	$38,\!29$	$\mathrm{C_5H_{10}O_2}$
Уксусный пропиль	275,9	$34,\!80$	$\mathrm{C_5H_{10}O_2}$
Пропіоновый этилъ	$272,\!4$	$34,\!64$	$\mathrm{C_5H_{10}O_2}$
Масляный этилъ	278,0	$36,\!02$	$\mathrm{C_5H_{10}O_2}$
Уксусный изобутилъ	288,0	31,40	$C_6H_{12}O_2$
Изомасияный метиль	280,3	30,13	$\mathrm{C_6H_{12}O_2}$

Пропіоновый метилъ.

/	`
(0	
1a	n I e

t	$m{p}$	η	μ
4,5	0,045	0,52497	0,00113
23,6	0,101	0,56111	0,00253
41,5	0,239	0,59497	0,00599
59,7	0,496	0,63129	0,01244
82,2	1,084	0,67197	0,02718
99,7	1,840	0,70507	0,04614

Масляный метилъ.

(a₄).

t	$oldsymbol{p}$	η	μ
43,3	0,107	$0,\!57405$	$0,\!00297$
63,3	$0,\!253$	0,61035	0,00702
81,2	0,495	0,64284	0,01374
100,8	0,963	0,67841	0,02674
123,2	1,829	0,71906	0,05078

На основаній вышеприведенныхъ таблицъ вычерчены кривыя a_1 , a_2 , a_3 и a_4 , представленныя на Φ иг. 9.

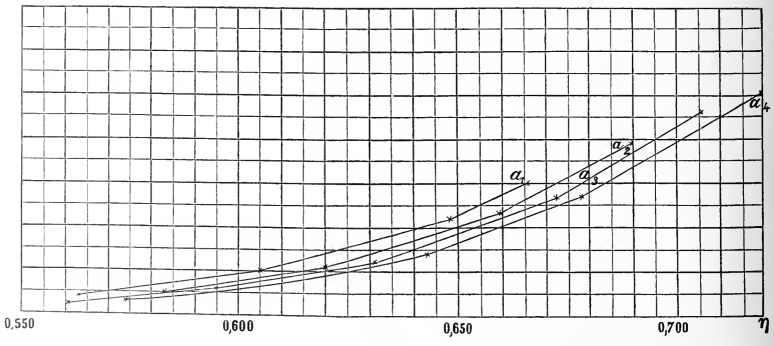


Рис. 9.

Положеніе этихъ кривыхъ не оставляеть никакого сомнѣнія въ томъ, что вдали от критической температуры для гомологического ряда эфировг

 $\begin{array}{c} \mathrm{HCOOCH_3} \\ \mathrm{CH_3COOCH_3} \\ \mathrm{CH_3CH_2COOCH_3} \\ \mathrm{CH_3CH_2CH_2COOCH_3} \end{array}$

 μ уменьшается черезг введеніе группы $\mathrm{CH_2}.$

Муравьиный этилъ.

(b ₁).					
t	$m{p}$	η	μ		
1,2	0,108	0,54212	0,00220		
21,1	$0,\!271$	$0,\!58147$	0,00551		
41,8	0,628	0,62239	0,01277		
61,5	1,265	0,66134	$0,\!02573$		
73.9	1 853	0.68447	0,03769		

Уксусный этилъ.

 (b_2) .

t	p	η	ĺτ
20,3	0,096	0,56124	$0,\!00242$
42,4	0,266	0,60374	0,00671
60,6	0,555	0,63858	0,01340
80,4	1,117	0,67648	0,02817
97.0	1,846	0,70825	$0,\!04656$

Пропіоновый этплъ.

(b₃).

$oldsymbol{t}$	$oldsymbol{p}$	η	ĺτ
26,2	0,051	0,54311	$0,\!00147$
$\frac{1}{4}^{2},^{2}$	0,117	0,57215	0,00378
62,1	$0,\!272$	0,60827	0,00785
79,2	0,529	0,63931	0,01527
100,5	1,068	$0,\!67798$	0,03083
117,8	1,752	0,70938	0,05058

На основаніи этихъ таблицъ построены кривыя b_1 и b_2 , представленныя на фиг. 10; кривая же для пропіоноваго этила не вычерчена, такъ какъ она почти совпадаетъ съ кривой b_2 .

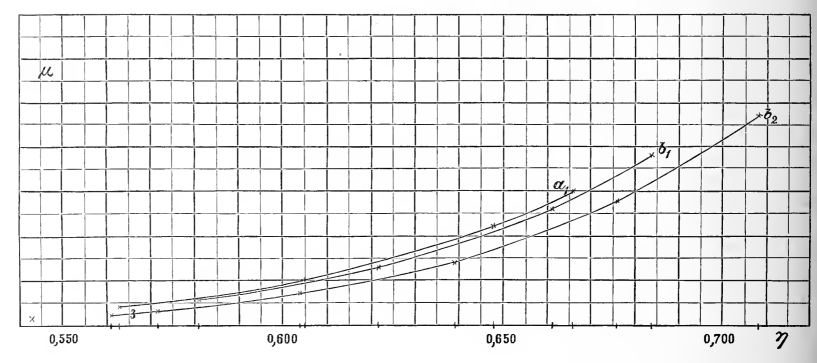


Рис. 10.

Для сравненія на томъ же чертежѣ представлена кривая для муравьинаго метила. Какъ видимъ, кривая для муравьинаго этила

$\mathrm{HCOOC_{2}H_{5}}$

лежить выше кривой для уксуснаю этила

CH₃COOC₂H₅,

а кривая для муравьинаго метила лежитъ выше кривой для муравьинаго этила. Такимъ образомъ и здѣсь мы видимъ, что μ уменьшается черезъ введеніе группы $\mathrm{CH_2}$.

Муравьиный пронилъ.

		(c_1) .	
t	p	η	μ
20,2	0,080	0,54949	0,00187
41,9	0,230	0,59015	0,00539
65,2	0,575	0,63401	0,01347
82,7	1,047	$0,\!66662$	0,02452
101,1	1,858	0,70110	0,04351

Уксусный пропилъ.

 $(c_2).$

t	p	η	μ
21,2	0,04	0,5359	7 0,00118
40,1	0,09	,	,
60,2	0,28	0,6070	,
79,5	0,49	90 0.64218	,
99,7	0,90	0,67898	,
121,8	1,88	0,7192	,

На основаніи этихъ таблицъ вычерчены кривыя c_1 и c_2 , представленныя на фиг. 11; тамъ-же, для сравненія, вычерчена кривая b_1 для муравьинаго этила.

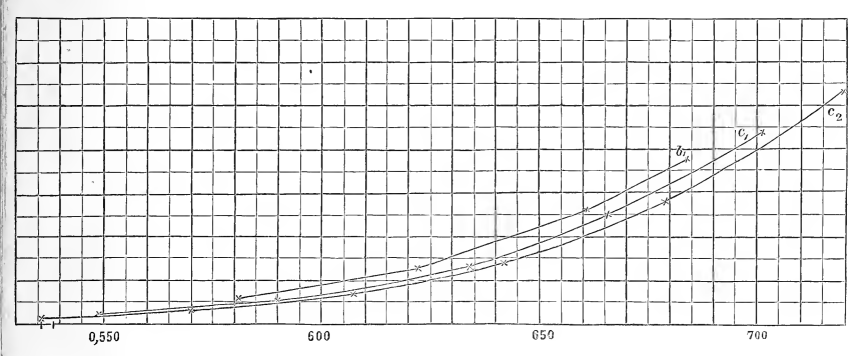


Рис. 11.

Какъ видимъ, кривая для муравьинаю этила

 $\mathrm{HCOOC_2H_5}$

лежить выше кривой для муравынаю пропила

 $\mathrm{HCOOC_3H_7}$,

а эта послѣдняя лежить выше кривой для уксуснаю пропила

 $\mathrm{CH_3COOC_3H_7}$

т. е. и здѣсь видимъ, что μ уменьшается иерезъ введенie группы $\mathrm{CH}_2.$

Муравьиный изобутиль.

- /	٦.	١.	
- 1	n	١.	
1	u	1 /	

t	p	η	
20.0	•	•	μ
30,0	0,067	0,54991	0,00175
40,7	0,116	0,56933	0,00304
59,9	0,267	0,60418	0,00699
81,1	0,589	0,64266	0,01541
102, 1	1,136	0,68077	0,02972
118,4	1,837	0,71035	0,04807

Уксусный изобутилъ.

 (d_2) .

t	p	η	μ
37,1	0,043	0,55275	0,00137
$60,\!5$	0,134	0,59446	0,00427
$79,\!4$	0,291	0,62815	0,00927
101,2	0,628	0,66701	0,02000
119,8	1,108	0,70017	0,03529
137,1	1,795	0,73100	0,05717

На черт. 12 представлены кривыя d_1 (для муравьинаго изобутила) и d_2 (для уксуснаго изобутила).

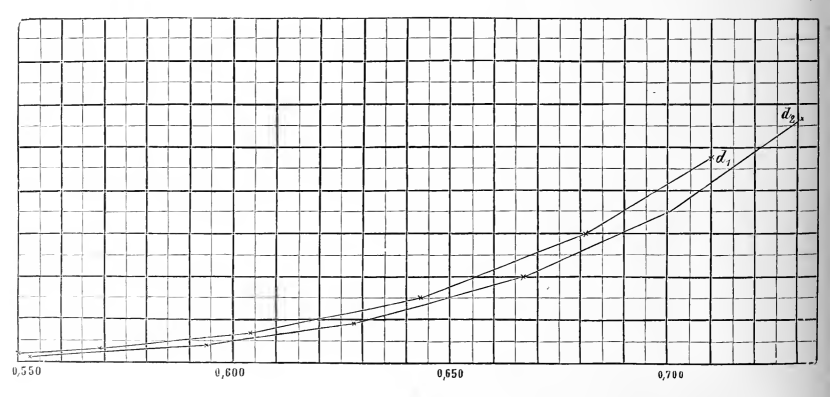


Рис. 12.

Какъ видимъ, кривая для муравьинаго изобутила

HCOOC₄H₉

лежит выше кривой для уксуснаю изобутила

$CH_3COOC_4H_9$

т. е. и здысь опять видимг, что и уменьшается черезг введение группы СН2.

Приведенное изследование относительно гомологовъ даетъ мне право высказать следующія положенія:

- 1. уклоненія от закона соотвитствующих состояній вдали от критической температуры не являются случайными;
 - 2. эти уклоненія обязаны опредъленному вліянію химического состава и,
- 3. весьма впроятно, что относительно гомологовг, это вліяніе сказывается въ томъ, что для низших гомологов р. больше чым для высших или, иначе, р. уменьшается черезъ введение группы СН2.

2. Галоидныя производныя углеводородовъ.

А. Производныя бензола.

Бензолъ.

 (C_6H_6) .

t	p ^{mm 42})	η ⁴³)	hr	t	p	η	μ
10	14,83	0,46838	0,00041	140	3520,0	0,73551	0,09669
. 0	$26,\!54$	$0,\!48619$	0,00073	150	4334,8	0,75332	0,11908
10	45,43	0,50400	0,00125	160	5281,9	0,77113	0,14509
20	$74,\!66$	0,52180	0,00205	170	6374,1	0,78894	0,17510
30	118,24	0,53961	0,00325	180	7625,2	0,80675	0,20946
40	181,08	$0,\!55742$	0,00497	190	9049,4	0,82456	0,24859
50	$268,\!97$	0,57523	0,00739	200	10663,0	0,84237	0,29291
60	$388,\!58$	0,59304	0,01068	210	12482,0	0,86017	0,34288
70	547,40	0,61085	0,01504	220	14526,0	0,87798	0,39903
80	$753,\!62$	0,62866	0,02070	230	16815,0	0,89579	0,46191
90	1012,75	0,64647	0,02782	240	19369,0	0,91360	0,53207
100	1344,3	0,66428	0,03693	250	22214,0	0,93141	0,61022
110	1748,2	0,68208	0,04802	260	25376,0	0,94922	0,69708
120	2238,1	0,69989	0,06148	270	28885,0	0,96703	0,79347
130	2824,9	0,71770	0,07760	280	32772,0	0,98484	0,90025

⁴²⁾ S. Young. I. Chem. Soc. 55, p. 486, 1889; данныя S. Young чрезвычайно близки къданнымъ Regnault | (стр. 45); для вычисленій приняты числа S. Young. (1. с. отъ —200 до 700).

11

⁴³⁾ Критическія постоянныя бензола см. выше

Въ следующей таблице сгруппированы данныя относительно фторъ-бензола, хлоръ-бензола и іодъ-бензола.

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,45215 0,47002 0,48789 0,50576 0,52364 0,54151 0,55938 0,57725 0,59512 0,61299	0,00018 0,00034 0,00062 0,00106 0,00177 0,00283 0,00438 0,00658 0,00961 0,01370	0,43080 0,44658 0,46236 0,47814 0,49392 0,50970 0,52549	0,00008 0,00014 0,00026 0,00045 0,00076 0,00122 0,00191	η
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,47002 0,48789 0,50576 0,52364 0,54151 0,55938 0,57725 0,59512	0,00034 0,00062 0,00106 0,00177 0,00283 0,00438 0,00658 0,00961 0,01370	$\begin{array}{c} 0,44658 \\ 0,46236 \\ 0,47814 \\ 0,49392 \\ 0,50970 \\ 0,52549 \end{array}$	0,00014 0,00026 0,00045 0,00076 0,00122	0,42025 0,43412 0,44799
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,63086 0,64874 0,66661 0,68448 0,70235 0,72022 0,73809 0,75596 0,77384 0,79171 0,80958 0,82745 0,84532 0,86319 0,88106 0,89894 0,91681 0,93468 0,95255 0,97042	0,01905 0,02594 0,03465 0,04545 0,05866 0,07159 0,09357 0,14593 0,14204 0,17226 0,20701 0,24663 0,29166 0,34257 0,39990 0,46430 0,53640 0,61702 0,70705 0,80752	0,54127 0,55705 0,57283 0,58860 0,60439 0,62017 0,63595 0,65173 0,66751 0,68329 0,69907 0,71485 0,73063 0,74641 0,76237 0,7797 0,79375 0,80953 0,82531 0,84109 0,85687	0,00289 0,00424 0,00614 0,00862 0,01186 0,01600 0,02120 0,02764 0,03551 0,04499 0,05632 0,06969 0,08536 0,10358 0,12463 0,14880 0,17642 0,20787 0,24350 0,28383 0,32932	0,45186 0,47573 0,48960 0,50347 0,51734 0,53121 0,54508 0,55895 0,57282 0,58669 0,60055 0,61442 0,62829 0,64216 0,65603 0,66990 0,68220 0,69764 0,71151 0,72538 0,73925 0,75312

Критическія постоянныя фторъ-бензола опредёлены съ большой точностью; что же касается другихъ галондопроизводныхъ бензола, то ихъ критическія температуры вычислены S. Young 46) ва предположеніи, ито критическія давленія фторъ-, хлоръ-, бромъ- и іодъ-бензола равны между собой. Относительно хлоръ-бензола S. Young говоритъ: «Die

 Фторъ-бензолъ
 286,55
 44,62

 Хлоръ-бензолъ
 360,7
 —

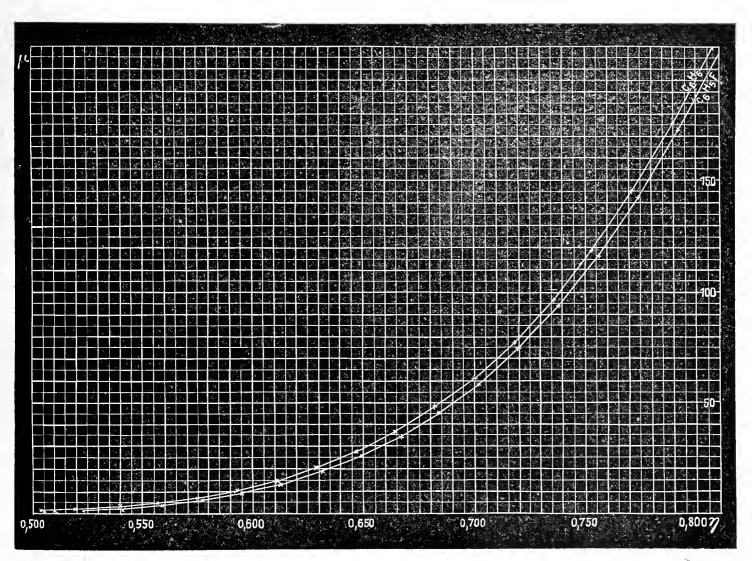
⁴⁴⁾ S. Young. J. Chem. Soc. 55, p. 486, 1889.

⁴⁵⁾ S. Young. l. c. (216).

⁴⁶⁾ Phys. Revue. S. Young. I, p. 390.

kritischen Konstanten von Chlorbenzol sind beobachtet worden, aber die Bestimmungen konnten nicht mit demselben Grade von Genauigkeit ausgeführt werden wie bei Fluorbenzol, und deshalb sind in dieser Abhandlung die berechneten Werte angenommen worden».

Поэтому то на слѣдующемъ чертежѣ (фиг. 13) и представлены кривыя только для бензола и фторъ-бензола; какъ видно, кривая фторъ-бензола С₆Н₅F лежитъ ниже кривой



Pac. 13.

бензола C_6H_6 ; если бы на основаніи выше приведенных данных вычертить кривую для хлоръ-бензола, то эта кривая также легла бы ниже кривой для бензола и немного выше кривой для фторъ-бензола. Такимъ образомъ, видимъ, что замыщеніе въ бензоль атома водорода атомомъ галонда уменьшаетъ μ .

В. Производныя метана.

Метанъ.

 (CH_4) .

t	$p^{atm.47}$	η ⁴⁸)	μ	t	$p^{atm.47}$	η ⁴⁸)	μ
85,4	49	0,98117	0,89252	-138,5	6,2	0,70345	0,11293
-93,3	40	0,93985	0,72860	-153,8	2,24	0,62343	0,03636
-105,8	26,3	0,87448	0,47905	-185,8	0,105	0,45607	0,00191
-110,6	21,4	0,84937	0,38980	-201,6	0,066	0,37375	0,00120
-126,8	11,0	0,76464	0,20036				

Въ слѣдующей таблицѣ сопоставлены данныя относительно фтористаго метила $\mathrm{CH_3F}$, хлористаго метила $\mathrm{CH_3Cl}$, хлороформа $\mathrm{CHCl_3}$ и хлористаго углерода $\mathrm{CCl_4}$.

		Давлені	e br mm.		CII ³ I	₹ ⁵³).	CII ₃ C	Cl ⁵⁴).	CHCI	3 ⁵⁵).	CCl ⁴	56).
t°C.	CH ₃ F ⁴⁹).	CH3Cl 50).	CHCl ₃ ⁵¹).	CCl ₄ 52).	η	ίτ	Ŋ	hr	'n	ĺτ	n	μ
-30 -20 -10 -5 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 60 70 80 90 110 120 130 140 150 160 170 180 190		0,726 1,16 1,72 2,49 3,51 4,83 6,50 7,49		9,8 18,47 32,95 - 55,97 - 90,99 - 142,27 - 214,81 - 314,38 447,43 621,15 843,29 1122,26 1467,09 1887,44 2393,67 2996,88 3709,04 4543.13 5513,14 6634,37 7923,55 9399,02			0,58574 0,60922 0,63330 0,65738 0,68146 0,70554	0,00995 0,01589 0,02356	0,54973 0,56849 0,58725 0,60601 0,62477 0,64354 0,66230 0,68106 0,6982 0,71858 0,73735 0,75611 0,77487 0,79363 0,81239 —		0,55780 	

⁴⁷⁾ Olszewski. C. R. C. p. 940; 1885.

 Hermitian
 ⁴⁸⁾ Критическія постоянныя определены:

На фиг. 14 представлены кривыя для CH_4 , CH_3F , CH_3Cl и $CHCl_3$; какъ видно, линіи для галондопроизводныхъ лежатъ ниже линіи углеводорода, т. е. и здѣсь паблюдается то же, что замѣчено выше для бензола: μ уменьшается черезъ замъщеніе оъ углеводородю атома водорода атомомъ галонда.

Отпосительно положенія кривой хлористаго углерода $\mathrm{CCl_4}$ является неопредѣленность вслѣдствіе большого различія сообщаемыхъ величинъ для критическаго давленія: Наппау и Hogarth даютъ $\mathscr{T}=58,1$ атм. (внослѣдствіи Паппау предложилъ $\mathscr{T}=57,57$ атм.); S. Young же даетъ $\mathscr{T}=44,97$ атм. При числѣ Наппау кривая для $\mathrm{CCl_4}$ нойдетъ шже кривой для $\mathrm{CHCl_3}$; при числѣ же S. Young кривая для $\mathrm{CCl_4}$ идетъ не только выше кривой для $\mathrm{CHCl_3}$, но и выше кривой для $\mathrm{CH_3Cl}$.

С. Производныя этана.

Для этана критическія постоянныя опреділены Dewar 57)

$$\vartheta = 35^{\circ}$$
 in $\mathscr{P} = 45,2$ arm.

и им'єтся, сколько ми'є изв'єстно, только одно онред'єленіе Cailletet: при 4° упругость p=46 атм. Данцыя же относительно производныхъ этана приведены въ сл'єдующей таблиць.

⁵⁶⁾ Критическія постоянныя хлористаго углерода опред'ёлены:

	3	\mathscr{F}	
Hannay u Hogarth .	277,9	58,1	1. c.
Hannay	282,51	57,57	1. c.
Young		44,97	Trans. Chem. Soc. p. 903; 1891.
Павлевскій	285,3	<u>·</u>	Ber. Chem. Ges. 15, p. 2463, 1882.
Авенаріусъ	292,0	_	l. c.
Schmidt	284,9	-	1. c.

⁵⁷⁾ Dewar. l. c.

⁴⁹⁾ Faraday— Phil. Trans. of R. Soc. 113, p. 189; 1823; имъются также данныя Chappuis et Rivière отъ — 20,7 до 15° (С. R. CIV, p. 1504, 1887).

⁵⁰⁾ Regnault l. c.

⁵¹⁾ Regnault l. c.

⁵²⁾ Regnault l. c.

⁵³⁾ Collie—Journ. of Chem. Soc. 55, p. 110, 1889— даеть: $\vartheta = 44.9$ и $\mathcal{S} = 62.0$.

⁵⁴⁾ Vincent et Chappuis — Journ. de Phys. 5, p. 58, 1836; $\vartheta = 141.5$ n $\mathscr{S} = 73.0$.

⁵⁵⁾ Заіончевскій— Ве.Ы. 3, р. 741; 1879; $\vartheta = 260,0$ и $\mathscr{S} = 54,9$.

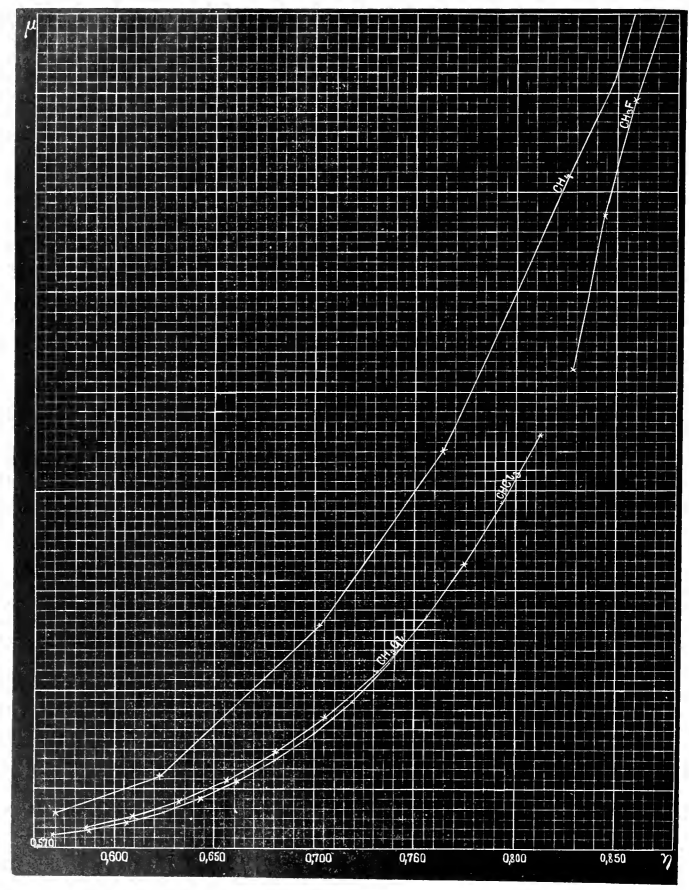


Рис. 14.

$t^{\circ}C$.	Да	вленіе въ тт.	58).	$\mathrm{C_2H_5}$	Cl ⁵⁹).	C ₂ H ₅ Br ⁶⁰).	C ₂ H ₅ J ⁶¹).
.600.	$\mathrm{C_2H_5Cl}$	$\mathrm{C_2H_5Br}$	C_2H_5J	'n	μ	η	n
$ \begin{array}{c c} -20 \\ -10 \\ 0 \\ 10 \\ 20 \\ 30 \\ 40 \\ 50 \\ 60 \\ 70 \\ \end{array} $	187,55 $302,09$ $465,18$ $691,11$ $996,23$ $1398,99$ $1919,58$ $2579,40$ $3400,54$ $4405,03$	$\begin{array}{c} 59,16 \\ 101,54 \\ 165,57 \\ 257,40 \\ 387,03 \\ 564,51 \\ 801,92 \\ 1112,79 \\ 1511,92 \\ 2015,06 \end{array}$	$\begin{array}{c c} - \\ 41,95 \\ 69,20 \\ 110,02 \\ 169,07 \\ 251,73 \\ 364,00 \\ 512,25 \\ - \end{array}$	$\begin{bmatrix} 0,55531\\ 0,57859\\ 0,59921\\ 0,62102\\ 0,64311\\ 0,66506\\ 0,68701\\ 0,70895\\ 0,73091\\ 0,75285\\ \end{bmatrix}$	$ \begin{vmatrix} 0,00469 \\ 0,00756 \\ 0,01164 \\ 0,01729 \\ 0,02492 \\ 0,03500 \\ 0,04802 \\ 0,064 \\ 0,08506 \\ 0,11019 \end{vmatrix} $	$\begin{bmatrix} 0,50701 \\ 0,52705 \\ 0,54709 \\ 0,56713 \\ 0,58717 \\ 0,60721 \\ 0,62725 \\ 0,64729 \\ 0,66734 \\ 0,68737 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} -\\ -\\ 0,49189\\ 0,50640\\ 0,52793\\ 0,54596\\ 0,56397\\ 0,58198\\ 0,60000\\ -\\ \end{array}$
80 90 100 110 120 130 140	5614,11 7047,51 8722,76 — — —	2638,57 $3398,95$ $4312,32$ $5394,01$ $6658,0$ $8116,49$ $9779,56$		0,77480 0,79675 0,81870 — — — —	0,14044 0,17629 0,21820 — — — —		`— — — —

Какъ видимъ, имѣющіяся данныя даютъ возможность ностроить кривую только для C_2H_5Cl (фиг. 16).

Основная мысль настоящей главы — что уклоненія отъ закона соотв'єтствующихъ состояній вдали отъ критической температуры не случайны, но обязаны опред'єленному вліянію химической природы вещества — нашла подтвержденіе при разсмотр'єніи гомологовъ, а также и при разсмотр'єніи галондопроизводныхъ въ томъ смысл'є, что зам'єщеніе водорода галондомъ вызываеть опред'єленное изм'єненіе μ , а именно его уменьшеніе.

Мнѣ представляется вѣроятнымъ, что и самая природа галоида должна вліять опредѣленнымъ образомъ такъ, что кривыя для фтористыхъ, хлористыхъ, бромистыхъ и іоди-

58) Regnault. l. c.	1		
, 8		ð	\mathscr{T}
59) Критическія постоянныя:	Vincentet Chappuis	182,5	54,0
· -	Заіончевскій	182,6	52,6
	Drion	184,0	
1	Пьячевскій	189.9	

для вычисленій приняты числа Заіончевскаго.

⁶⁰⁾ Павлевскій — $\vartheta = 226,0.$

⁶¹⁾ Guldberg — ϑ = 281,0 (вычисленіемъ).

стыхъ производныхъ углеводородовъ должны быть въ опредъленномъ взаимномъ положеніи.

Хотя и ивть достаточныхъ данныхъ, чтобы съ достоверностью судить объ относительномъ положеніи кривыхъ для галоидопроизводныхъ углеводородовъ, однако ивкоторыя памеки существуютъ. Такъ, напримеръ, кривая для C_6H_5Cl идетъ ивсколько выше кривой для C_6H_5F ; далее, черт. 14 наводитъ на мысль, что кривая для CH_3Cl лежитъ выше кривой для CH_3F ; затемъ, составляя для C_9H_5Br — частныя

 $\frac{p}{\mu}$,

гдѣ μ относится къ С₂H₅Cl, получаемъ числа

ກ	\underline{p}
7	μ
0,567	53209
0,627	41714
0,667	41791
0,687	41962
0,727	41793

которыя показывають, что, вдали отъ критической температуры, кривая для C_2H_5 Вг идетъ выше кривой для C_2H_5 Cl.

Все это наводить меня на слѣдующее предположеніе: при замъщеніи въ углеводородь атома водорода атомом галоида р уменьшается тьм болье, чьм менье атомный въсъ замъщающаго галоида; напримѣръ, для производныхъ бензола, по этому предположенію, кривыя должны были бы расположиться въ слѣдующемъ порядкѣ сверху:

Атомный вёсь галоида:

Іодъ-бензолъ	C_6H_5J	127
Бромъ-бензолъ	$\mathrm{C_6^{\circ}H_5^{\circ}Br}$	80
Хлоръ-бензолъ	$C_6^{\dagger}H_5Cl$	35,5
Фторъ-бензолъ	C_6H_5F	19

Дальнѣйшіе опыты покажуть, насколько это предположеніе справедливо; теперь же остановимся на слѣдующемъ обобщеніи сдѣланнаго предположенія: если бы наблюдалось столь опредѣленное вліяніе атомнаго вѣса галоидовъ-элементовъ, занимающихъ опредѣленное мѣсто въ системѣ элементовъ (VII группа), то, вѣроятно, это было бы только частнымъ случаемъ болѣе обіцей законности: при зампьнь въ тылахъ сходнаго химическаго характера одного элемента другимъ, принадлежащимъ къ той же группъ системы элементовъ, р измъняется въ обратномъ направленіи съ измъненіемъ атомнаго въса замъщающаго элемента.

Согласно съ этимъ должно было бы ожидать, что кривыя для водородистыхъ соединеній элементовъ VI группы расположатся въ следующемъ порядке сверху:

		Атомные вѣса элементовъ VI гр.
Селенистый водородъ	H_2Se	79
Сфриистый водородъ	H_2S	32
Вода	H_2O	16,

а это, какъ увидимъ ниже, потверждается на самомъ дѣлѣ, что и придаетъ нѣкоторое вѣроятіе высказанному выше предположенію.

3. Вліяніе атомнаго вѣса элементовъ принадлежащихъ къ одной и той же группѣ въ періодической системѣ элементовъ.

Въ нижеслѣдующихъ таблицахъ сообщаются данныя для селенистаго водорода, сѣр-нистаго водорода и воды.

Селенистый водородъ.

•		(H_2Se) .	
t	p^{62})	η ⁶³)	Į.
0	6,6	0,66585	0,07242
18	8,6	0,70975	0,09439
52	21,5	0,79268	0,23615
100	47,1	0,90975	0,51758
137	91,0	1	1

Сфроводородъ.

 $(H_2S).$

Изъ опытовъ Faraday.

t	p 64)	η ⁶⁵)	μ
-73,3	1,02	0,53340	0,01150
-67,8	1,09	0,55014	0,01229
58,9	1,50	0,57400	0,01691
-45,5	$2,\!35$	0,60993	$0,\!02649$
-31,1	3,95	0,64853	0,04453

65) Критическія постоянныя:

Оlszewski . 100,0 88,7 Dewar . . 100,2 92,0; для вычисленій приняты числа Olszewski.

Записки Физ.-Мат. Отд.

t	p	η	μ
-28,9	$4,\!24$	0,65443	0,04780
-18,9	5,90	0,68124	0,06652
-17,8	6,10	0,68419	0,06877
— 3,3	9,36	0,72307	0,10552
10,0	14,14	0,75872	0,15941
11,1	14,60	0,76167	0,16460

Изъ опытовъ Regnault.

t	p ⁶⁶)	η	hr
-25	4,93	0,66489	0,05558
20	5,83	0,67829	0,06573
15	6,84	0,69170	0,07711
 10	8,01	0,70510	0,09030
— 5	$9,\!30$	0,71851	0,10485
0	10,80	0,73191	0,12176
5	12,48	0,74532	0,14070
10	14,34	0,75872	0,16167
15	16,38	0,77213	0,18467
20	$18,\!62$	0,78553	0,20992
25	21,07	0,79894	0,23754
30	23,73	0,81234	0,26753
35	$26,\!62$	0,82575	0,30011
40	29,72	0,83915	0,33506
45	32,83`	0,85256	0,57013
50	$36,\!60$	0,86596	0,41263
55	$40,\!38$	0,87937	0,45524
60	$44,\!39$	0,89277	0,50045
65	$48,\!63$	0,90618	0,54825
70	53,10	0,91958	0,59865

Изъ опытовъ Olszewski.

t	p 67)	η	μ
0	$10,\!25$	0,73191	0,11556
18,2	16,95	0,78070	0,19109
50	$35,\!66$	0,86596	0,40203
52	37,17	0,87132	0,41905
100	88,70	1	1

⁶⁶⁾ Regnault l. c. 67) Olszewski. Wied. 31, p. 66; 1887.

Вода. (H₂O).

t	p 68)	η ⁶⁹)	μ	t	p	, n	μ
10	9,140	0,44406	0,00006	130	2030,28	0,63236	0,01373
20	17,363	0,45975	0,00012	140	2717,63	0,64805	0,01837
30	31,510	0,47544	0,00021	150	3581,23	0,66374	0,02421
40	54,865	0,49129	0,00037	['] 160	$4651,\!62$	0,67943	0,03145
50	91,978	0,50683	0,00062	170	5961,66	0,69511	0,04031
60	148,885	0,52252	0,00101	180	$7546,\!92$	0,71080	0,05103
70	233,308	0,53697	0,00157	190	9442,70	0,72649	0,06384
80	354,873	0,55390	0,00240	200	11688,96	0,74218	0,07903
90	525,468	0,56959	0,00355	210	14324,80	0,75788	0,09685
100	760,0	0,58528	0,00514	220	17390,36	0,77357	0,11758
110	1075,37	0,60097	0,00727	230	20926,40	0,78926	0,14148
120	1491,28	0,61666	0,01008				
						,	

На следующемъ чертеже (фиг. 15) вычерчены кривыя на основаніи приведенныхъ таблицъ.

Кривая для H_2S до точки a построена на основаніи данныхъ Faraday, отъ точки же b далье по даннымъ Regnault.

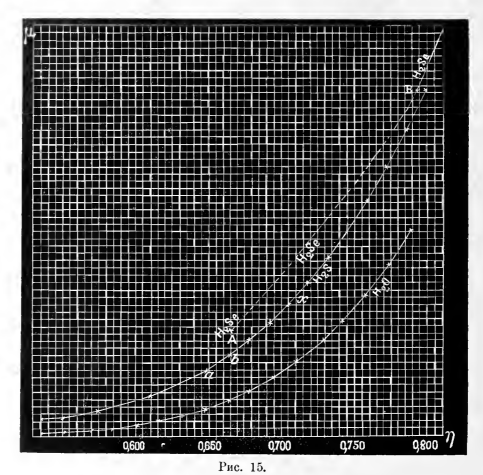
Какъ видно, кривая для H_2S идетъ много выше кривой для H_2O ; для H_2Se опредѣлено очень мало точекъ; однако положеніе этихъ точекъ таково, что не можетъ быть сомнѣнія въ томъ, что кривая для H_2Se вдали отъ критической температуры идетъ выше кривой для H_2S ; положеніе точки x явно ошибочно.

⁶⁹⁾ Критическія постоянныя воды опредълены:

	3	\mathscr{S}
Надеждинъ	358,1	_
ІШтраусъ	370,0	195,5
Cailletet et Colardeau.	365,0	200,5
Battelli	364,3	194,61;

⁶⁸⁾ Изъ опытовъ Regnault l. c.

Такимъ образомъ, предположение о томъ, что при замънъ въ тълахъ сходнаго химическаго характера (углеводороды, водородистыя соединения) одного элемента другимъ, принадлежащимъ къ той же группъ періодической системы элементовъ, и измъняется въ



обратном направленіи ст измпненіем атомнаю впса зампщающаю элемента, получает подтвержденіе вт извпстных фактах; на основаніи этого можно ожидать, что кривыя для галоидных производных углеводородов пойдуть въ указанном выше порядкі; можно ожидать, что кривыя для галоидно-водородных кислоть пойдуть въ таком же порядкі сверху:

HJ HBr HCl HF;

можно ожидать также, что кривыя для следующихъ тель расположатся въ следующемъ порядке сверху:

Мышьяковистый	водородъ	AsH_3
Фосфористый	»	PH_3
Амміакъ		NH_3

4. Вліяніе функціи органическаго соединенія.

На основаніи матеріала, сообщеннаго выше, вычерчены кривыя (фиг. 16) для метана, хлористаго метила, хлористаго этила, этиловаго (сфрнаго) эфира, уксусной кислоты и этиловаго спирта; на томъ же чертеж приведена кривая для ацетона.

Замѣтимъ, что если бы на означенномъ чертежѣ провести линію для воды, то она легла бы между кривыми для ацетона и уксусной кислоты, ближе къ послѣдней.

Въроятное положение кривой для этана мы можемъ опредълить такъ: кривая для этана (углеводорода) должна лежать выше кривой его галоиднаго производнаго, т. е. выше кривой хлористаго этила (III); въ то же время кривая для этана, какъ высшаго гомолога метана, должна быть ниже кривой для метана (I); такимъ образомъ, кривая для этана должна лежать между кривыми (I) и (III).

Принимая указанное положеніе кривой для этана, мы замізамізамы такой порядокь расположенія кривыхь для его производныхь сверху:

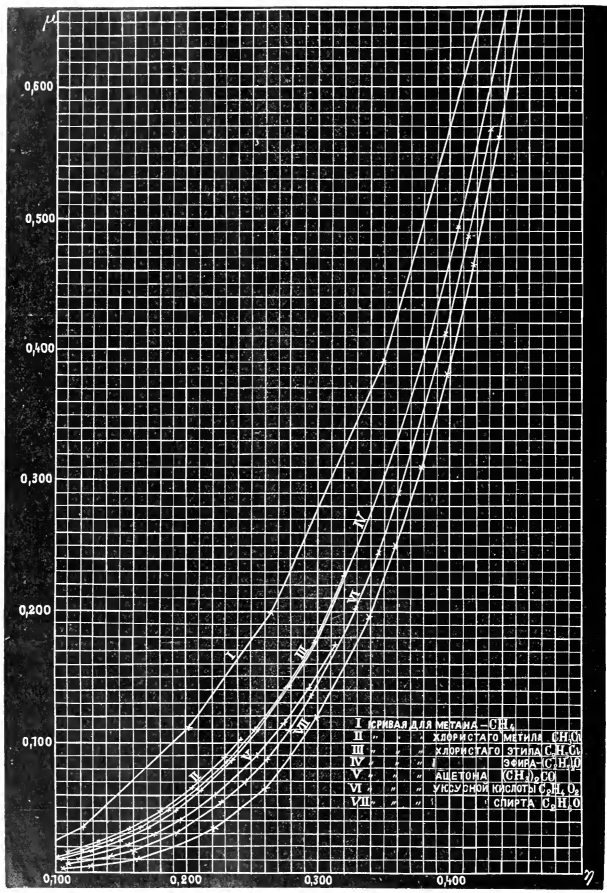
Этанъ	C_2H_6
Галоидное производное	$\mathrm{C_2H_5Cl}$
Эфиръ	$(\bar{\mathbf{C}}_{2}\mathbf{H}_{5})_{2}\mathbf{O}$
Кислота	CH ₃ COOH
Спиртъ	

Такъ какъ кривыя для высшихъ гомологовъ располагаются ниже кривыхъ для низшихъ гомологовъ, и такъ какъ пониженіе кривыхъ для гомологовъ непосредственно слѣдующихъ вообще незначительное, то можно думать, что кривыя слѣдующаго ряда составятъ пучекъ линій, лежащій нѣсколько ниже здѣсь начерченнаго, но представляющій ту же правильность расположенія кривыхъ по функціи органическаго соединенія.

Итакъ — уклоненія различныхъ органическихъ соединеній отъ закона соотвѣтствующихъ состояній вдали отъ критической температуры не случайны, но обязаны опредъленному вліянію химическаго состава, и, вѣроятно, вліяніе функціи соединенія сказывается въ томъ порядкъ, въ какомъ уменьшается μ : наибольшее значеніе μ — для углеводородовъ, наименьшее у кислотъ и спиртовъ; въ промежуткъ по порядку пойдутъ галоидныя производныя углеводородовъ, эфиры и кетоны.

На основаніи всего вышеизложеннаго я пришель къ слідующимь заключеніямь относительно закона соотвітствующихь состояній для пограничной кривой:

1. Вблизи отъ критической температуры уклоненія, повидимому, случайны и, быть можеть, обязаны второстепеннымъ вліяніямъ;



Pnc. 16.

- 2. Возможно вообразить такое идеальное состояніе вблизи критической температуры, при котором тъла слъдуют закону соотвътствующих состояній;
- 3. Температура (η), съ которой наступаетъ эта «близость» для различныхъ тѣлъ различна и, повидимому, зависитъ отъ химической природы тѣла: такъ позже всего она наступаетъ для воды, кислотъ и спиртовъ;
- 4. Вдали от критической температуры тъла вовсе не слъдуют закону соотвътствующих состояній;
 - 5. Уклоненія не случайны, но обязаны опредпленному вліянію химическаго состава;
- 6. Вліяніе химическаго состава органическихъ соединеній обобщается найденными мною правильностями:

для гомологовъ, для галоидныхъ производныхъ углеводородовъ, для нѣкоторыхъ водородистыхъ соединеній и для тѣлъ различной органической функціи.

7. Уравненія вида:

$$\begin{cases}
T = f_1(x) C_1 \\
p = f_2(x) C_2 \\
s = f_3(x) C_3 \\
\sigma = f_4(x) C_3
\end{cases}$$

не могутъ выражать явленій вдали отъ критической температуры, каковъ бы ни былъ видъ этихъ функцій.

8. Явленія вдали отъ критической температуры можно выразить уравненіями слѣдующаго вида:

$$\begin{cases}
T = f_1(x) C_1 \\
p = f_2(x) C_2 + g_1 \\
s = f_3(x) C_3 + g_2 \\
\sigma = f_4(x) C_3 + g_3,
\end{cases}$$

гдѣ функціи

$$f_1, f_2, f_3 \times f_4$$

не зависять отъ химической природы вещества, а функціи

$$\mathcal{G}_1$$
, \mathcal{G}_2 и \mathcal{G}_3

зависять от химической природы вещества.

Такимъ образомъ, видимъ, что состоянія одного и того-же тѣла вблизи и вдали отъ критической температуры существенно различны и что, съ формальной точки зрѣнія, это различіе выражается въ необходимости введенія добавочныхъ функцій:

$$\mathfrak{G}_1 = f_2(x) C_2 - p$$

$$\mathfrak{G}_2 = f_3(x) C_3 - s$$

$$\mathfrak{G}_3 = f_4(x) C_3 - \sigma.$$

Естественно возникаютъ вопросы:

Въ чемъ же можетъ лежать причина такого различія въ состояніяхъ одного и того же вещества вблизи и вдали отъ критической температуры? и

Какому физическому явленію отвічають функціи

$$\mathcal{G}_1, \mathcal{G}_2 \times \mathcal{G}_3$$
?

ГЛАВА ІІІ.

0 физическомъ значеній уклоненій отъ закона соотвѣтствующихъ состояній.

Причина различія въ состояніяхъ вещества вблизи и вдали отъ критической температуры. — Относительныя степени полимеризаціи: а) органическихъ тѣлъ различной функціи, b) гомологовъ, с) галондныхъ производныхъ углеводородовъ, d) нѣкоторыхъ водородистыхъ соединеній. — Важность изученія уклоненій отъ закона соотвѣтствующихъ состояній.

Исходя изъ того, что

- 1) теорема о соотв'єтствующихъ состояніяхъ находится въ т'єсной связи съ ученіемъ о тождественности строенія частицъ жидкости и газа,
- 2) тыла стремятся слыдовать закону соотвытствующих состояній вблизи критической температуры,
- 3) для различныхъ тѣлъ эта «близость» отвѣчаетъ различнымъ частямъ критической температуры (у) и
- 4) тѣла вдали отъ критической температуры вовсе закону соотвѣтствующихъ состояній не слѣдуютъ, естественно прійти къ слѣдующему взгляду на строеніе жидкости:
- 1) Всѣ жидкости вдали отъ критической температуры болѣе или менѣе полимеризованы, т. е. въ составъ ихъ входятъ частицы, построенныя изъ нѣсколькихъ (X) простыхъ частицъ.

- 2) Различныя жидкости для одного и того же значенія η полимеризованы въ различной степени (X);
- 3) Съ повышеніемъ температуры (η) степень полимеризаціи (X) уменьшается жидкости диссоціирують, такъ что

$$X = \psi(\eta)$$

— убывающая функція η.

4) Для тѣхъ температуръ, начиная съ которыхъ замѣчается подчиненіе закону соотвѣтствующихъ состояній, диссоціація достигла такой степени, что вещество совершенно, или въ большей своей части, состоитъ изъ простыхъ молекулъ.

Гипотеза о полимерномъ строеніи жидкостей, какъ извѣстно, не нова: къ необходимости подобнаго допущенія пришелъ Henry, эта же гипотеза лежитъ въ основаніи теоріи жидкостей de Heen и она же вызвала нѣсколько экспериментальныхъ работъ (Schiff, Eötvös, Ramsay u. Schields).

Подобно тому, какъ Van der Waals можетъ считаться представителемъ взгляда о тождественномъ строеніи частицъ жидкости и газа, такъ de Heen можетъ считаться представителемъ взглядовъ о существенномъ различіи въ строеніи этихъ частицъ. Онъ говоритъ: 70) « Pour ce qui concerne les liquides et les solides, il est aujourd'hui universellement admis que ces corps ne sont pas formés par la simple juxtaposition des molécules gazogéniques, mais qu'au contraire ces molécules se soudent en nombre plus ou moins grand pour former des systèmes qui constituent en réalité des molécules d'un nombre nouveau. Nous avons donné à ces molécules les noms de molécules liquidogéniques ou solidogéniques, suivant que nous avons à considérer des liquides ou des solides».

Въ предыдущей главѣ мы видѣли, что уклоненія от закона соотвътствующих состояній обязаны опредъленному вліянію химическаго состава, или, иначе, взаимное положеніе кривых φ (μ , η) = 0 находится в зависимости от химическаго состава. Отсюда я пришель къ мысли попытаться вывести нѣкоторыя заключенія объ относительной полимеризаціи жидкостей на основаніи изученія расположенія кривых φ (μ , η) = 0. Но, прежде чѣмъ выводить какія либо слѣдствія изъ взаимнаго расположенія этихъ кривыхъ, замѣтимъ, что между кривыми, относящимися для тѣлъ различной функціи и кривыми для тѣлъ сходнаго химическаго характера, наблюдается существенное различіе въ томь отношеніи, что относительное расположеніе кривыхъ перваго рода, какъ бы, не зависить отъ молекулярнаго вѣса — все дѣло въ функціи: такъ, уксусная кислота съ молекулярнымъ вѣсомъ M=60 лежитъ между этаномъ (M=30) и спиртомъ (M=46); между тѣмъ, для тѣлъ сходнаго химическаго характера относительное расположеніе кривыхъ, какъ это мною найдено, зависитъ именно отъ молекулярнаго вѣса.

Занески Физ.-Мат. Отд.

⁷⁰⁾ de Heen «La Physique comparée et la théorie des liquides», 1888; р. 2, II partie.

L. Henry (Ann. de la Soc. Scientifique de Bruxelles, димость допустить означенную гипотезу.

Тѣла различной химической функціи.

Изучая приведенный матеріалъ относительно тѣлъ различной химической функціи, я замѣтилъ, что, вообще, тѣ тѣла начинаютъ ранѣе слѣдовать закону соотвѣтствующихъ состояній, для которыхъ кривыя φ (μ , η) = 0 идутъ выше; отсюда я пришелъ къ предположенію, что, для тѣлъ различной химической функціи, порядокъ расположенія кривыхъ φ (η , μ) = 0 указываетъ на относительную степень полимеризаціи: для одного и того же значенія η та жидкость менье полимеризована, для которой μ больше.

На основаніи этого предположенія сл'єдуеть, что, для одного и того же значенія η , т'єла въ жидкомъ состояніи по степени полимеризаціи расположатся въ такомъ порядк'є:

Этанъ	
Этанъ	менъе полимеризованы.
Эфиръ	
Ацетонъ	промежуточной степени полимеризаціи.
Вода	
Уксусная кислота	наиболъе полимеризованы.
Спиртъ этиловый	

Наиболье полное экспериментальное изслыдование вопроса о молекулярномъ строении жидкостей принадлежитъ Ramsay u. Shields 71).

Названные ученые наблюдали въ своихъ опытахъ въ капиллярныхъ трубкахъ измѣненія высотъ поднятія различныхъ жидкостей съ измѣненіемъ температуры; на основаніи этого они вычисляли поверхностное натяженіе жидкостей (Oberflächenspannung), а отсюда переходили къ вычисленію молекулярныхъ вѣсовъ частицъ въ жидкомъ состояніи.

На основаніи этихъ своихъ опытовъ, они раздѣлили жидкости на два класса: 1) неполимеризованныя (nicht associierende Körper) и 2) полимеризованныя (associierende Körper).

Къ первому классу они относятъ большинство изследованныхъ ими телъ; ко второму же классу — ацетопъ, воду, спирты и кислоты.

Такимъ образомъ, видимъ, что углеводороды, галоидныя производныя и эфиры считаются Ramsay u. Schields за тѣла неполимеризованныя.

Мить кажется, что, такъ какъ опредъленія относились только къ температурамъ, сравнительно высокимъ, возможно допустить, что при этихъ температурахъ изслъдовавшіяся тьла были уже въ значительной степени диссоціированы на простыя частицы и что слабыя степени полимеризаціи ускользали отъ наблюденій, вслъдствіе неточности методы, допускавшей, по словамъ авторовъ, возможность ошибки даже болье 7%.

⁷¹⁾ Ramsay u. Schields «Über die Molekulargewichte der Flüssigkeiten» Z. für phys. Chemie XII, p. 433—476; 1893.

А потому опыты Ramsay u. Schields не дають еще права заключать, что, отпосительно степени полимеризаціи, не существуеть различія между углеводородами, галондными производными и эфирами; на основаніи этихъ онытовъ можно только сказать, что, вообще говоря, углеводороды, галондныя производныя и эфиры значительно менте полимеризованы что, наприміть, вода, кислоты и спирты.

Тогда, на основаніи опытовъ Ramsay u. Schields, тіла распреділятся такъ:

- 1) тѣла менѣе полимеризованныя (въ опытахъ Ramsay u. Schields X близокъ къ 1) углеводороды, галоидныя производныя, эфиры и т. д.
 - 2) промежуточной степени полимеризаціи ацетонъ и
 - 3) наиболѣе полимеризованныя вода кислоты и спирты.

А это распредѣленіе соотвѣтствуетъ какъ разъ тому, какое мною выше дано, основываясь на изслѣдованіи уклоненій отъ закона соотвѣтствующихъ состояній.

Такъ какъ кривая для закиси азота (N_2O) идетъ значительно выше кривой для окиси азота (NO), то можно ожидать, что опыты покажутъ, что окись азота, вообще, болъе полимеризована нежели закись азота.

Тъла сходнаго химическаго характера.

Вдумываясь въ указанное выше различіе между кривыми для тёлъ сходнаго химическаго характера и тёлъ различной химической функціи, я пришелъ къ мысли, что для того, чтобы выводить какія либо заключенія изъ сравнительнаго расположенія кривыхъ перваго рода, нужно ихъ привести къ молекулярнымъ количествамъ, т. е. относительно тёлъ сходнаго химическаго характера сужденіи основывать не на положеніи кривыхъ

а на положеніи кривыхъ

$$\varphi (M\mu, \eta) = 0. \dots \dots \dots (2)$$

— кривыхъ, у которыхъ ординаты μ помножены на соотвитствующіе молекулярные выса.

Гомологи.

Для гомологовъ въ расположеній кривыхъ (1) и (2) замѣчается существенное различіе: въ то время, какъ кривыя (1) лежатъ тѣмъ ниже, чѣмъ больше молекулярный вѣсъ, кривыя (2) пойдутъ сперва въ обратномъ порядкѣ: съ повышеніемъ молекулярнаго вѣса кривыя будутъ повышаться до нѣкотораго гомолога; для дальнѣйшихъ же гомологовъ съ повышеніемъ молекулярнаго вѣса кривыя станутъ понижаться.

На основаніи этого *относительная полимеризація гомологов* будеть слідовать такому порядку: первый низшій гомологь ряда будеть наиболіве полимеризовань; всякій предыдущій гомологь будеть боліве полимеризовань нежели послідующій; чімь даліве оть перваго гомолога, тімь меніве будеть отличаться степень полимеризаціи двухь рядомь стоящихь гомологовь и, наконець, начиная съ нівкотораго, послідующіе гомологи будуть боліве полимеризованы, сравнительно съ предыдущими.

Чтобы показать, что общіе выводы относительно полимеризаціи гомологоє, сдъланные на основаніи изслъдованія уклоненій от закона соотвътствующих состояній, възначительной степени оправдываются опытами, привожу данныя опытовъ Ramsay и Shields, гдѣ числа показывають степень полимеризаціи:

Спирты.		16°—46°	46°—78°	7 8°—132°
Метиловый	CH_3OH	3,46	$3,\!24$	2,89
Этиловый	C_2H_5OH	2,74	2,43	1,97
Пропиловый	C_3H_7OH	$2,\!25$	2,31	
Изопропиловый	$\stackrel{\text{CH}_3}{\stackrel{\text{CH}_2}{\sim}} \text{CHOH}$	2,86	2,72	
Бутиловый	$\mathrm{C_4}\mathrm{H_9OH}$	1,94	1,72	1,76
Изобутиловый	$_{\text{CH}_{2}}^{\text{CH}_{3}} > _{\text{CH}_{2}}^{\text{CH}_{2}} \text{OH}$	1,95	1,86	1,64
Амиловый	$\mathrm{C_5 \mathring{H}_{11}OH}$	1,97	1,69	1,57
Аллиловый	CH ₂ :CH.CH ₂ OH	1,88	1,86	
Гликолъ	$C_2H_4(OH)_2$	2,92	2,48	2,12

По поводу приведенныхъ чиселъ авторы говорять 72): «Aus dieser Tabelle sehen wir, dass Methylalkohol am meisten associiert ist; zunächst zwischen ihm und Aethylalkohol steht das Glykol; dann reihen sich die anderen Alkohole meist in der Ordnung ihrer Formelgewichte an. Bemerkenswert ist das Verhalten von Isopropylalkohol, welcher den Aethylalkohol in Komplexität zu übertreffen scheint. Doch muss man kein zu grosses Gewicht auf den absoluten Wert dieser Zahlen ausser für Methyl und Aethylalkohol legen; die Messungen sind vielmehr als vorläufig zu betrachten».

⁷²⁾ l. c. p. 469.

Кислоты.		16°—46°	$46^{\circ} - 78^{\circ}$	$78^{\circ} - 132^{\circ}$	$132^{\circ} - 185^{\circ}$
Муравьиная	$\mathrm{HCO}_{2}\mathrm{H}$	3,61	3,13		
Уксусная	$\mathrm{CH_{3}CO_{2}H}$	3,62	$3,\!32$	2,77	
Пропіоновая	$\mathrm{CH_{3}CH_{2}CO_{2}H}$	1,77	1,78	1,88	
Масляная	$\mathrm{CH_{3}CH_{2}CH_{2}CO_{2}H}$	1,58	1,73	1,69	
Изомасляная	$_{\mathrm{CH_3}}^{\mathrm{CH_3}} > \mathrm{CHCO_2H}$	1,45	1,82	1,73	
Валеріановая	$_{\mathrm{CH_{3}}}^{\mathrm{CH_{3}}} > \mathrm{CHCH_{2}CO_{2}H}$	1,36	1,37	1,70	1,48
Изокапроновая	$_{\text{CH}_{3}}^{\text{CH}_{3}} > \text{CHCH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CO}_{2}\text{H}$	1,49	1,47	1,49	

По поводу кислотъ они говорятъ ⁷³): «Auch hier beobachten wir, dass mit wachsendem Formelgewicht die Association sich verringert; und wir können auch vielleicht sagen, dass eine Temperaturerhöhung weniger Einfluss bei den höheren, als bei den niedrigeren Gliedern der Reihe besitzt».

Для ацетона, пропіонитрила и нитроэтана Ramsay и Shields нашли сл'єдующія числа:

		17°—46°;	46°—78°
Ацетонъ	$_{\rm CH_3}^{\rm CH_3} > {\rm CO}$	$1,\!26$	$1,\!26$
Пропіонитрилъ	$\mathrm{C_2}\mathrm{\ddot{H}_5}\mathrm{CN}$	1,77	1,57
Нитроэтанъ	$\mathrm{C_2H_5NO_2}$	1,46	1,41.

Это даетъ имъ поводъ еще разъ высказать ту же мысль: «Bemerkenswert ist es, dass, während das Aceton associiert, das Methylpropylketon normal ist; man kann auch das Propionitril mit dem Benzonitril, und das Nitroäthan mit dem Nitrobenzol vergleichen. Ein höheres Molekulargewicht scheint der Association nicht günstig zu sein».

Вся совокупность опытныхъ данныхъ приводятъ Ramsay и Schields, къ заключенію, что низшіе гомологи полимеризованы болье нежели высшіе, что сходится съ моими выводами.

Сравнивая степень полимеризаціи для различныхъ гомологовъ метиловаго спирта (и муравьиной кислоты), находимъ подтвержденіе и того вывода, что чтых далье от начала стоять два гомолога, ттых менье отличаются они по степени полимеризаціи. Наконецъ, сравнивая полимеризаціи амиловаго спирта и бутиловаго, а также полимеризаціи изокапроновой кислоты и валеріановой, видимъ намеки на подтвержденіе той части вывода, которая позволяеть ожидать, что, начиная ст нькотораго члена гомологическаго ряда, послидующіе высшіе гомологи будуть болье полимеризованы, нежели имъ непосредственно предшествующіе члены.

⁷³⁾ l. c. p. 470.

Галоидныя производныя углеводородовъ.

Кривыя для галондныхъ производныхъ углеводородовъ

$$\varphi(M\mu, \eta) = 0$$

займутъ такое же относительное положеніе, какъ и кривыя

$$\varphi (\mu, \eta) = 0.$$

На основаніи этого можно считать вѣроятнымъ, что, по возрастающей степени полимеризаціи въ жидкомъ состояніи, галоидныя производныя углеводородовъ расположатся вътакомъ порядкѣ:

R J RBr RCl RF

Нъкоторыя водородистыя соединенія.

Для воды, съроводорода и селенистаго водорода кривыя

$$\varphi(M\mu, \eta) = 0$$

также будуть въ томъ же относительномъ расположении, какъ и кривыя

$$\varphi (\mu, \eta) = 0.$$

Изъ этого слѣдуеть, что въ жидкомъ состояній изъ указанныхъ тѣль наиболье полимеризована вода, затьму спроводороду и наименье — селенистый водороду.

Также следуетъ ожидать, что, для галоидно-водородныхъ кислотъ:

HF HCl HBr HJ,

степень полимеризаціи будетъ убывать отъ HF къ HJ, а это совершенно сходится съ химическимъ характеромъ названныхъ соединеній.

Такъ какъ въ уравненіяхъ:

$$\begin{cases}
T = f_1(x) C_1 \\
p = f_2(x) C_2 + f_1 \\
s = f_3(x) C_3 + f_2 \\
\sigma = f_4(x) C_3 + f_3
\end{cases}$$

Функціи

$$f_1, f_2, f_3 \text{ if } f_4$$

показываютъ — каковы были бы явленія, если бы при всёхъ температурахъ частицы жидкости были тождествены съ частицами газа; функціи же

$$\mathscr{G}_1, \mathscr{G}_2 \times \mathscr{G}_3,$$

зависящія отъ уклоненій отъ закона соотвѣтствующихъ состояній, являются поправками, обязанными явленіямъ диссоціаціи жидкости, то становится возможнымъ ожидать, что на изученіи уклоненій отт закона соотвътствующих состояній можетъ обосноваться метода изученія строенія и диссоціаціи жидкости.

──≒≒

опечатки.

Страница:	$Cmpo\kappa a;$	Напечатано:	Должно быть:
15	1 снизу	12,6	9,7
»	2 »	9,8	7,5
26	4 сверху	зависимость	зависимостей
39	11 »	безинтересно	безынтересно
71	9 снизу	Заіончевскій	Зайончевскій
72	10 »	36	37
»	15 »	35	36
»	16 »	34	34 и 35

		•			
				,	
a .				100	
- 4			•		
		•			
100					
	2				
	•				
	*				
	2.9				



9					
			,		
	•				
					.•
					•
				,	
~					
		,			
78	1367				

